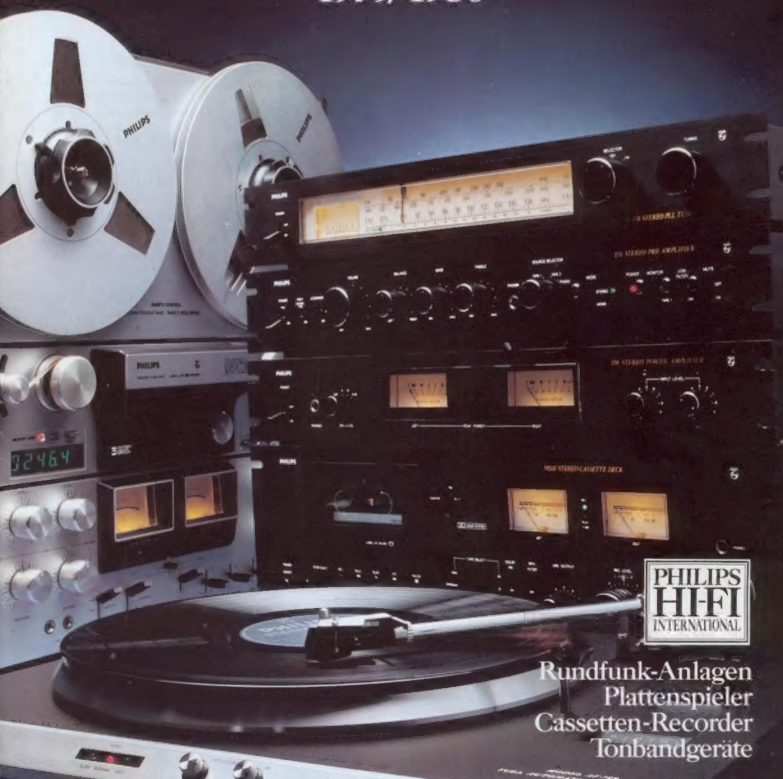


PHILIPS HIGH FIDELITY ELECTRONICS 1979/1980



Inhaltsübersicht

Philips HiFi Technik Rundfunk-Bausteine	2
HiFi Anlagen	4
Elemente-Turm	12
HiFi Kompaktanlagen	24
MFB-Electronic-Boxen	28
Passive Lautsprecherboxen	30
Philips HiFi Technik Plattenspieler	32
HiFi Tonabnehmersysteme Super M II	33
HiFi Plattenspieler	34
Philips HiFi Technik Cassetten-Recorder	38
HiFi Cassetten-Recorder	40
Tonbänder und Cassetten für HiFi Geräte	45
Philips HiFi Technik Tonbandgeräte	46
HiFi Tonbandgeräte	48
Zubehör für HiFi Anlagen	53
Philips Musik & Unterhaltung überall	54

Alle Anlagen sind mit einem forbigen Turmzeichen versehen, das die Baustein-Breite keinzeichnet. Dieses Turmzeichen finden Sie bei den dazu passenden Alternofin-G















HiFi-Leistungsangaben

Die erste Frage: Wieviel Watt braucht man für HiFi?

In der Regel genügen schon wenige Watt und immer wieder kann man nicht genug davon haben. Das ist so ähnlich wie beim Auto: wie viele PS braucht man schon?

Die HiFi-Norm DIN 45500 geht auf 6 Watt runter. Das gibt es bei Philips High Fidelity Electronics nicht. Sie beginnen bei 15 Watt und steigern sich bis 140 Watt. Diese Wattangaben meinen gebräuchlicherweise die Sinus-Leistung nach DIN 45 500 gemessen.

DIN 45500 schreibt vor. daß die Leistung eines Verstärkers bei einem 1 kHz-Dauerton ermittelt wird. Dabei darf der Verstärker um hifigerecht zu sein den Klirrgrad von 1% nicht überschreiten.

Ein paar andere internationale HiFi-Normen mögen zur Verwirrung beitragen, solange man sie nicht versteht:

es sind dies IEC (International Electronical Commission) und FTC (Federal Trade Commis-

IEC und FTC ermitteln die Ausgangsleistung eines Verstärkers nicht bei der 1kHz-Frequenz, sondern über einen Frequenzbereich von / bis. IEC mißt die abgegebene Leistung zwischen 63 Hz und 12,5 kHz bei einem Klirrgrad von 0,7 %. FTC mißt die Wattleistung sogar über den Freqenzbereich von 20 Hz bis 20 kHz und läßt nur 0,3 % Klirrgrad

Die unterschiedlichen Meßmethoden haben unterschiedliche Aussagen zur Folge, denn je breiter der gemessene Frequenzbereich ist und je weniger Klirr man zuläßt, desto kleiner stellt sich die Wattzahl dar.

Quartz Synthesizer Electronic macht Sender digital abrufbar

Genaueste Senderabstimmung ist Voraussetzung für guten Empfang. Ein guter Empfänger muß die Senderfrequenz genau treffen und festhalten können. Denn alle Sender senden exakt auf festgelegten Frequenzen, die in einem bestimmten Abstand voneinander sich befinden. Diese Gegebenheit wird durch die "digitale" Abstim-

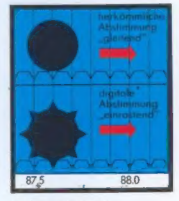
mung genutzt.

Die herkömmliche Abstimmung muß kontinuierlich über das gesamte Frequenzband streichen, um die Senderfrequenzen zu finden, wobei eine gewisse Einstellunsicherheit bleibt. Dagegen schreitet die Synthesizer-Abstimmung ausschließlich von Senderfrequenz zu Senderfrequenz und mit jedem dieser Schritte rastet der Synthesizer automatisch genau in die jeweilige Senderfrequenz ein. Das macht das Sendereinfangen absolut treffsicher. Hörbares Ergebnis ist ein transparentes, brillantes Klangbild, das die volle Senderinformation ohne Einschränkungen wiedergibt.



Mit der schrittweisen (digitalen) Abstimmung sind alle Senderfrequenzen auch digital programmierbar geworden: Durch Eingabe der Frequenzen können die Stationsspeicher der Digi-

tal-Synthesizer-Tuner in beliebiger Reihenfolge belegt werden, womit die Sender zum blitzschnellen präzisen About bereit sind.



Abstimmung im 100-kHz-Sender-Raster

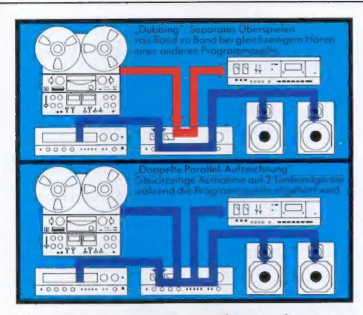
Verstärker mit "Dubbing"-Schaltung

An die meisten Receiver und Verstärker lassen sich zwei Bandgeräte anschließen. Damit kann man gleichzeitig auf zwei Bandgeräte aufnehmen. Ferner kann man von Band zu Band überspielen, wobei die Bandaufzeichnung

Tonquelle für die Anlage ist. Bei Philips HiFi-Bausteinen mit einer zusätzlichen Dubbing-Schaltung ergibt sich die Möglichkeit von Band zu Band zu überspielen und dabei gleichzeitig eine andere Tonquelle abzuhören. So ist man davon befreit, sich den Überspielvorgang anhoren zu müssen, während zum Beispiel eine interessante Sendung läuft. Über Monitor oder Kopfhörer läßt sich dabei jederzeit in den Überspielvorgang zur Überwachung hineinhören.



HIGH FIDELITY ELECTRONICS

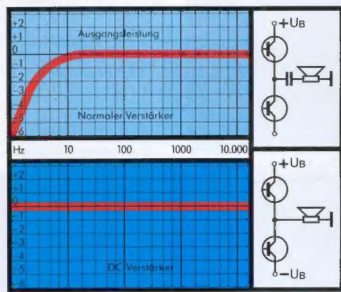


Der Gleichstrom-Verstärker und seine bessere Impuls-Treue

Musikwiedergabe zum Beispiel fordert von einem Verstärker impulsartig Leistung.

Um diese spezielle Art der Leistungsabgabe verzerrungsfrei im gesamten Hörbereich garantieren zu können, muß der Verstärker extrem breitbandig und frei von Phasenverschiebungen sein.

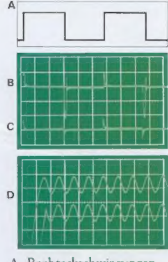
Diese Eigenschaften besitzt in idealer Weise der direkt gekoppelte Gleichspannungsverstärker. Sein gradliniger Frequenzverlauf reicht von 0 Hz bis weit über den 100-kHz-Bereich hinaus. Und Phasenverschiebungen – wie sie teilweise im Bereich niedriger Frequenzen die Wiedergabequalität beeinträchtigen können – treten bei ihm nicht auf.



Das alles bedeutet übertragungstechnisch die Sicherung der Klangtreue.

Keine TIM-Verzerrungen

Dynamikspitzen, wie sie bei plötzlichen Klangeinsätzen z. B. Trompetenstöße, Paukenschläge u. ä. vorkommen, bedeuten in der Verstärkertechnik äußerst schnelle Signal-Spannungsänderungen, denen ein Leistungsverstärker mit ebenso schnellen, unverzerrten Stromänderungen folgen muß. Kann er es nicht, entsteht während der sehr kurzen Zeit einer solchen schnellen Anderung (Transient) eine besondere Art dynamischer Verzerrungen die "TIM" oder "TID" (Transient Intermodulation Distortion).

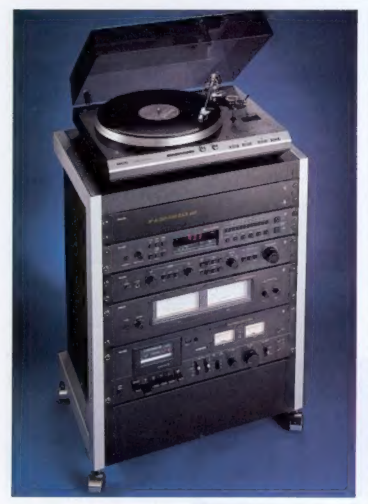


- A. Rechteckschwingungen simulieren plötzliche Klangeinsätze. Es treten Transienten an den Umkehrpunkten auf. Diese haben zur Folge, daß die Verstärker-Gegenkopplung für einen Moment nicht wirksam ist und ein erhebliches Überschwingen entsteht.
- B. Das Oszillogramm zeigt am Ausgang eines zu "TIM" neigenden Verstärkers großes Überschwingen und relativ lange "Erholzeiten".
- C. Am Ausgang des AH 380 zeigt das Oszillogramm bei besonders kurzen "Erholzeiten" nur sehr minimales Überschwingen.
- D. Im Ausgang des
 AH 380 erscheinen deshalb bei 30 kHz die
 Schwingungen "ungekürzt", wie es das obere
 Oszillogramm zeigt.
 Dagegen wird am unteren
 Oszillogramm deutlich,
 wie bei einem zu "TIM"
 neigenden Verstärker das
 Einschwingen verzent
 wird.

Überdimensioniertes Netzteil mit großen Ladekondensatoren

Der Gleichstrom-Verstärker enthält ein überdimensioniertes Netzteil. Ein gekapselter Netz-Transformator in Verbindung mit den beiden großen Ladekondensatoren garantieren Brummfreiheit auch bei hoher Verstärkerleistung.





HiFi Plattenspieler AF 829 Automatic HiFi Tuner AH 180 T HiFi Vorverstärker AH 280 SA HiFi Endverstärker AH 380 PA HiFi Cassetten-Recorder N 2537 HiFi Rack LFD 4819

Der Digital Tuner AH 180 T arbeitet nach dem Quartz-Synthesizer-Prinzip (→ Seite 2).

Die Abstimmung kann auf drei verschiedene Weisen erfolgen:

 Manuell durch Tastendruck in einzelnen oder mehreren Frequenz-Rasterschritten, wahlweise in 100-kHz-Schritten oder für Sender außerhalb des 100-kHz-Norm-Rasters in 50-kHz-Schritten.

Durch elektronischen Sendersuchlauf und

 durch Frequenz-Eingabe des gewünschten Senders wie bei einem Taschenrechner.

12 Sender (FM und AM!) lassen sich in beliebiger Reihenfolge elektronisch speichem und können über



HiFi Synthesizer Tuner AH 180 T

UKW und MW

UKW-Empfindlichkeit
 0,9 μV an 75 Ω

 PLL-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik

• Mono-Stereo-Taste

 Rauschfreie UKW-Senderwahl durch UKW-Stummabstimmung (Muting, zweistufig schaltbar)

MPX-Pilottonfilter

 Digitale Abstimmung im 100- und 50 kHz-Raster

 PLL Frequenzsynthesizer mit Quartzreferenz

 Senderwahl, direkt oder durch elektronischen Suchlauf.

 12 Speichermöglichkeiten für UKW- und MW-Sender

 Spermaste sichert die Speicherungen

• Gehäuse: Metall, Schwarz

HiFi Vorverstärker AH 280 SA

 3 Stereo-Ausgänge für Verstärker oder Philips MFB-Boxen Extrem geringer Klimgrad
 ≤ 0,005 %

• Lautstärkeregler mit Rastpositionen in dB

 Höhen- und Baßregler mit Rastpositionen

 Eckfrequenz zur Klang-Einstellung wählbar

 Neutralklang-Schalter (Defeat) für die Einstellung eines neutralen Frequenzganges

 Lautstärke-Absenkungsschalter (Muting) – 20 dB

 Loudness-Schalter zum Einstellen der gehörrichtigen Lautstärke

 Mono-Wiedergabe-Möglichkeit

• Rausch- und Rumpelfilter schaltbar

 2 Phonoeingänge, 2 Tonbandeingänge mit Überspielmöglichkeit (Dubbing),
 1 Tuner, 1 Mikrofon,
 1 Reserve

 Tonband-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät

 Anschluß für Kopfhörer und Mikrofon

Gehäuse: Metall, Schwarz

Micro-Switch-Tasten abgenufen werden.

Die eingestellte Empfangsfrequenz wird durch Leuchtziffern angezeigt.

Der Pre Amplifier AH 280 SA ist die Steuerzentrale für die beliebige Kombinierbarkeit der angeschlossenen Programmquellen.

Der Klingrad und die Intermodulations-Verzerrung sind extrem niedrig und beeinflussen die Klangreinheit überhaupt nicht.

Die Stereo-Kanaltrennung und der Signal-Rauschabstand sind so hoch, daß das Klangbild absolut sauber reproduziert wird.

Die Wiedergabe läßt sich optimieren durch wählbare Einsetz-Frequenzen der Klangregler.

Über 3 Ausgänge kann entweder die Leistungsendstufe AH 380 PA oder es können Philips MFB-Electronic-Lautsprecherboxen angesteuert werden.

Digitale LED-Anzeige

Der Power Amplifier AH 380 PA ist eine Hochleistungsendstufe mit 2 x 140 W Sinus (DIN 45500) an 4 Ohm.

Die kondensatorfreien Lautsprecher-Ausgänge in Verbindung mit seiner grossen Leistungsbandbreite ermöglichen dem Verstärker plötzliche Signal-Spannungsänderungen mit ebenso schnellen Stromänderungen folgen zu können, ohne dynamische Verzerrungen aufkommen zu lassen.

Die Endstufen sowie die angeschlossenen zwei Lautsprecherkreise sind elektronisch gegen Überlastungen geschützt. Die abzugebende Leistung läßt sich pro Stereo-Kanal getrennt einpegeln.

Der <u>Plattenspieler</u>
AF 829 Automatic
(+ Seite 35) ist von vorn mit
elektronischen Sensortasten
2u bedienen.

Das <u>Cassetten-Deck</u>
N 2537 (→ Seite 43) ist für
Ferrochrom-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten.
Eine DOLBY-Rauschunterdrückung ist eingebaut.

HiFi Endverstärker AH 380 PA 2 x 140 W Sinus

- Übertragungsbereich 0-200 000 Hz
- Extrem geringer Klirrgrad ≤ 0,01 % bei 70 W
- Stereo-Kanaltrennung: 75 dB
- 2 beleuchtete VU-Meter
- Ausgangspegel f
 ür linken und rechten Kanal getrennt einstellbar
- Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare
- Endstufen-Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- · Gehäuse: Metall, Schwarz

Boxenempfehlungen: AH 380 PA/AH 489 (→ Seite 30/31) Rack-Abmessungen BxHxTcm 54 x 72 x 39

Anderungen und Liefermöglichkeit

AH 180 T

	-1605 kHz -108 MHz
FM	

1,5 dB

70 dB

65 88

55 dB 65 dB 100 dB

150 aV

70 dB

Empfindlichken (IHF) 75 Ω 0.9 uV Klimgrod 0.1% mono stereo Übertragungs-bereich 20-15 000 Hz (+ 0.5 - 1 d8)

Gleichwellen elektron (u, = 1 mV) Selektryität (u_e = 100 µV) Signal/Rousch-Verhältnis (1 mV, 75 kHz Hub) Pilattondomofuna

> Kanaltrennung (1 kHz) AM-Dampfung ZF-Dampfung Spiegelfrequenz-dampfung Nebenwellen

100 dB dämpfung Mute-Schwelle 100 dB 2 and 20 µV

Emplindlichkeit 26 dB S/R Selektivität ZF-Dämpfung 40 dB 60 dB damplung

Abmessungen BxHx1cm 48,2x7,5x34

HiFi Anlage 180/280 an den Philips MFB-Electronic-Boxen 587 (aktive Boxen mit je 75 Wott Sinus). Mit Platten-

spieler 829 Automatic und Cassetten-Deck N 2537 im kleinen Rock LFD 4803.

AH 280 SA

Uperfragungs-bereich 10 - 200 000 Hz

Kliergrad 20 Hz - 20 kHz Fremdspannungs-abstand

0,005 %, Phono 0,006 % 74 dB | Phono | 92 dB | a | e onderen |

Obersprech-dampting Baßeinsteller wirksam ab Höheneinsteller wirksam ab Rauschfilt Rumpelfilter Contour bei - 30 dB

62 dB bei 1 kHz ± 10 dB bei 50 Hz 250 oder 500 Hz ± 12 dB bei 10 kHz 25 oder 5 kHz = 9 dB bei 10 kHz 9 dB bei 10 Hz + 10 dB bei 100 Hz + 5 dB bei 10 kHz

Phone 1/2 Tonband 1/2 2 mV an 40 kΩ 210 mV on 15 kΩ 1.7 mV on 47 kΩ 245 mV an 10 kΩ Mikrofor Tuner u. Reserve je

Ausgange Endverstärker Laufsprecher, aktiv MF8 2-8,5 V an 10 kΩ 3-12 V an 600 Ω

Abmessungen BxHxTcm 48,2x7,5x34

AH 380 PA

Ausgangsleistung FTC 20 Hz −20 kHz k ≤ 0,05 % DHN 45 500 | 1 kHz k ≤ 1 %

2 x 100 W bei 8 S 2 x 140 W bei 4 Ω 0 - 200 000 Hz

Leistungsband 10 -80 000 Hz

k = 0.1 % | 0.01 % be 70 W 0.01 % be 70 W Klirrgrad Intermodulation Fremdspannungs-abstand Obersprech-100 dB 75 dB bei 1 kHz dämptung Dämptungstaktor 85 x (B Ω)

Eingange Empfindlichkeit für Vollaussteuerung

Ausgänge Lautsprecher, passiv 2 x 2: 4–16 Ω

Abmessungen BxHxTcm 48,2x11x34







HiFi Tuner AH 186 T

• UKW - MW

• UKW-Empfindlichkeit: 0,85 μ V, an 75 Ω , 30 dB S/R, 75 kHz Hub.

Schwungradabstimmung

 Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige

• 2 Instrumente zur Feldstärke und UKW-Mittenanzeige

Multiplex Filter, schaltbar
 Automatische UKW-

Scharfabstimmung (AFC), schaltbar

Mono/Stereo-Umschalter

Ausgangsspannungs-Einsteller mit 32 Rastpositionen

 Gehäuse: Metall-Schwarz, Silber

HiFi Verstärker AH 384 A 2 x 58 W Sinus

Lautstärkenregler mit
 Rastpositionen

 20-dB-Sofortabschwächer, reduziert drastisch die Lautstärke (z. B.: Telefonanruf oder eine Zwischenansage ist zu laut u. ä.)



Cinch-Anschlußbuchsen Zusätzlicher DIN-Anschluß für Tape.

HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic HiFi Tuner AH 186 T HiFi Verstärker AH 386 A HiFi Cassetten-Recorder N 2543 HiFi Elemente-Turm (+ Seite 12)

Der Empfänger-Baustein AH 186 T arbeitet mit einem Dual Gate Mos Fet. Das sichert Ihnen trotz hoher Eingangsempfindlichkeit ein optimales Großsignalverhalten.

Ein 4-Gang-Präzisions-Abstimmkondensator selektiert die eintreffenden Senderfrequenzen optimal. Absolute Trennschärfe gewährleisten Keramik-Filter

Ein PLL-Decoder sorgt für extreme Stereo-Kanaltrennung.

Zwei Meßinstrumente erleichtern die punktgenaue Senderabstimmung.

Der VerstärkerBaustein AH 386 A liefert
2 x 90 W Sinus an 4 Ohm.
Er erreicht ein ausgesprochen
gutes Verhältnis von voller
Leistung und nicht mehr
hörbaren Verzerrungen
durch GleichstromKopplung und kondensatorfreien Lautsprecherausgang.
Selbst größte Dynamikspitzen werden durch seine aufwendige Technik und ausgewählte Elektronik-Bauteile
äußerst klangrein übertragen.



Der Dubbing-Schalter für separates Überspielen von Band a zu Band b oder umgekehrt. Daneben der Monitar-Schalter zum Abhören der beiden Tanbänder und rechts der Eingangsschalter für den Tuner, für zwei Plattenspieler und den Reserve-Eingang.

Der Verstärker-Baustein AH 384 A bietet 2 x 58 W Sinus an 4 Ohm.

Der Plattenspieler
AF 977 Automatic
(→Seite 34) hat einen quartz-stabilisierten PLL-Direct-ControlAntrieb und dadurch
unübertroffene Drehzahlkonstanz.

Die Endabschaltung erfolgt fotoelektronisch geräuschlos.

Das Cassetten-Deck N 2543 (→ Seite 42) hat eine DOLBY-Rauschunterdrückung, ein Zählwerk mit Nullstop-Taste und ein schaltbares MPX-Filter.



HiFi Verstärker AH 384 A (2 x 58 W)

- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung pro Stereokanal
- Contour (schaltbar):
 Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Mono/Stereo-Umschalter
- · Rauschfilter, schaltbar
- Rumpelfilter, schaltbar
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit (Dubbing)
- Monitor-Schalter
- TB-Monitorbuchsen zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Stereokopfhörer frontseitig
- 2 Lautsprecherkreise für "Stereo-4"-Raumklang-Effekt oder für die Wiedergabe in zwei getrennten Räumen, schaltbar
- Gehäuse: Metall-Schwarz, Silber

AH 386 A wie AH 384 A

jedoch

- Sinus-Dauerton-Leistung
 2 x 90 W nach DIN 45 500
- Mikrophonanschluß frontseitig mit Mischregler

	AH 186 T
Wellenbereiche MW FM	520~1605 kHz 87,5~108 MHz
FM	
Empfindlichkeit	
(IHF) 75 Ω	
mana	0,85 µV
Klingrod	200
mono.	0,2 %
stereo	0,4 %
Ubertragungs-	40 20 500 11- + 2 40
bereich	40 - 12 500 Hz ± 3 dB
Gle chwellen- selektion (u, = 1 mV)	1.1 dB
Selektivitöt	1,1 00
$(\nu_n = 100 \text{nV})$	70 dB
Signal/Rausch-	7000
Verhältnis	
I eV. 75 kHz Hub	70 dB
Pilottondömpfung	65 dB
Kanaltrennung	
(1 kHz)	45 dB
AM-Damphing	55 dB
ZF-Dömpfung	90 dB
Spiegelfrequenz	
dämpfung	75 dB
Nebenwellen	
damplung	100 dB
Mute-Schwalle	10 pV
AM	
Empfindllichkeit	
26 dB S/R	80 aV
Selektivität	45 dB
ZF-Dompfung	60 dB
Spiegelfrequenz	
dampfung	70 dB
Ahmessungen	
BuHuTem	48.2 x 15 x 38

Boxenempfehlungen: AH 386 A/AH 489 (→ Seite 30/31) AH 384 A/AH 484 (→ Seite 30)

AH 384 A

A sgangs eistung	
20 Hz = 20 kHz	
	2 x 45 W
4Ω	2 x 51 W
63 Hz = 12,5 kHz	
k≤07% 8Ω	2 x 48 W
4Ω	2 x 57 W
DIN 45 500 T kHz	0 0000
k≤1% 8Ω 4Ω	2 x 50 W 2 x 58 W
Ubertragungs-	2 x 30 vi
bereich	20-20 000 Hz
	(+ 0,5 - 1,5 d8)
Leistungsband breite	7-50 000 Hz
Didie	Inach IHFI
Klirrgrad	*************
20 Hz - 20 kHz gn: 8 Ω	0.000 1-1.000
an 4 Q	0,06 % bei 40 W 0,08 % bei 43 W
Intermodulation	0,05 % bei 20 W
Fremdspannungs	contract to
obstand Reserve	65 dB (phono) 85 dB
Obersprech	92 00
dämpfung	55 dB beil kHz
Boßeinsteller	± 10 dB bei 100 Hz
Höheneinsteller Rauschfüter	± 12 dB bei 10 kH - 6 dB bei 10 kHz
Rumpelfilter	- 6 d6 bei 70 Hz
Contour bei - 30 dB	+ 10 d8 bei 100 Hz
Damplungstaktor	+ 5 dB bei 10 kHz 75 x (8 Ω)
erandro (Bartiero)	the or for well

Eingänge Phono 1/2 Mikroton 2 Tonband 1/2 Reserva 2

72 2,5 eV an 47 kΩ on 2,0 eV an 47 kΩ 72 200 eV an 50 kΩ ve 200 eV an 50 kΩ ge sv 4-8 Ω

Ausgänge
Lautsprecher, pakty
Lautsprecher, akty
MFB 1 V
Stereokopthörer 8-600 \(\omega\$
Abmessungen
8 x H x T cm 48.2 x 15 x 38

AH 386 A

	AH 386 A
Ausgangsleistung	
FTC	
20 Hz - 20 kHz	
k ≤ 0,3 % BΩ	2 x 65 W
4Ω	2 × 75 W
IEC 581	
63 Hz - 12.5 kHz	
k ± 0.7 % 8 Ω	2 × 70 W
4 😡	2 x 82 W
DIN 45 500 kHz	
k≤1% 8Ω	2×75 W
4Ω	2 x 90 W
Ubertragungs-	44 46 446
bereich	20 - 20 000 Hz
	(+ 0,5 - 1,5 dB)
Leistungsband-	
breite	7-50 000 Hz
	(nach IHF)
Klirrgrad	
20 Hz - 20 kHz	
an 8 Ω	0,05 % bei 60 W
an: 4 Ω	0,06 % bei 65 W
Intermodulation	0,05 % bei 30 W
Fremdspannungs-	
abstand	65 dB phono
Reserve	85 dB
Ubersprech-	
domptung	55 dB bei 1 kHz
Baßeinsteller	± 10 d8 bei 100 Hz
Höheneinsteller	± 12 dB bei 10 kHz
Rouschliller	- 6 d8 bei 10 kHz
Rumpelliter	- 6 dB bei 70 Hz
Contour bei - 30 d8	+ 10 dB bei 100 Hz
	+ 5 dB bei 10 kHz
Dämpfungsfaktor	75 x (8 Ω)
Eingänge	
Phono 1/2	2.5 mV an 47 kΩ
Mikrafon	2.0 mV an 47 kΩ
Tonband 1/2	200 mV an 50 kΩ
Reserve	200 mV an 50 ks2
	200 1111 011 00 1111
Ausgange	1.70
Lautsprecher, passiv	4-8Ω
Lautspracher, aktiv	134
MFB	0 100 0
Stereokopfhörer	θ-600 Ω

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

Abmessungen BxHxTcm 48.2×15×38





HiFi Plattenspieler AF 887 Semi-Autom. HiFi Steuergerät AH 686 TA HiFi Cassetten-Recorder N 2543 HiFi Elemente-Turm (→ Seite 12)

Der Receiver
AH 686 TA ist ein Steuergerät-Baustein mit Tuner,
Vorverstärker und Leistungsverstärker in einem. Er entspricht in Technik und Leistung der Bausteinkombination AH 186 T und AH 386 A.

Ein Test der HiFi-Fachzeitschrift Klangbild (April '79) bescheinigt ihm u. a. "viel Bedienungskomfort, Ausgewogenheit bei UKW, klirrarm und klangtreu und ein machtvolles sauberes Klangbild".

Die Receiver AH 683 TA und AH 682 TA unterscheiden sich vom "großen Bruder" hauptsächlich durch weniger Watt-Leistungen und weniger aufwendigem Bedienungskomfort. Dadurch liegen sie in einer sehr günstigen Preisklasse, ohne von der Klangfaszination der High-Fidelity Abstriche zu machen.

Der Plattenspieler
AF 887 Semi-Automatic
(- Seite 34) hat einen
quartz-gesteuerten DirectControl-Antrieb und bietet
höchste Gleichlauf-Werte.

Das Cassetten-Deck N 2543 (Seite 42) hat eine DOLBY-Rauschunterdrückung, ein Zählwerk mit Nullstop-Taste und ein schaltbares MPX-Filter.

	AH 686 TA	AH 683 TA	AH 682 TA
Rundfynkteil			
Wellenbereiche MW FM	520 - 1605 kMz 87,5 - 108 MHz	520 - 1605 kHz 87,5 - 108 MHz	520 - 1605 kHz 87,5 - 108 MHz
FM			
Empfindlichkeit (HF) 75 Ω			
Klirrgrad mana	0.85 u V 0.2 °	1,0 aV 0,2 %	1,2 aV 0,2 %
- sfereo	0.4 %	0,6%	0.6 %
Obertragungs- bereich Gleichwellen-	40-12 500 Hz ± 3 dB	40-12 500 Hz ± 3 dB	40-12500 Hz ± 3d
selektion (u _e = 1 mV)	1,3 d8	1,6 dB	1.8 dB
Selektivalat (u _e = 100 aV) Signal/Rausch-	70 88	65,0 d8	55 dB
Varhältnis (1 mV, 75 kHz Hub) Pilattandämpfung	70 d8 60 d8	70 dB 60 dB	65 dB 60 dB
Kanaltrennung (1 kHz)	45 48	45 dB	40 dB
AM-Dampfung ZF-Dampfung		50 dB 75 dB	50 dB 75 dB
Spiegelfrequenz- dompfung	75 dB	60 d8	60 dB
Nebenwellen- dempfung	100 dB	70 48	70 dB
Mute Schwelle	10 μV	10 pV	10 uV
Empfindlichkeit			
26 dB S/R Selektivitot	90 µV 40 d8	120 µV 40 d6	120 g/V 35 dB
ZF-Dampfung	55 dB	30 dB	30 dB
Spiegelfrequenz- dampfung	70 dB	45 dB	45 dB
Verstärkerteil Ausgangsleistung FTC			
20 Hz - 20 kHz k = 0.3 8 Ω	2×65W	2 x 34 W	2 x 21 W
4 Q (EC 581	2 x 75 W	2 x 42 W	2 x 24 W
63 Hz-12,5 kHz			
k≤0.7% 8Ω 4Ω	2 x 70 W 2 x 82 W	2 x 39 W 2 x 45 W	2 x 24 W 2 x 29 W
DIN 45 500 1 kHz			
k≤1% 8Ω 4Ω	2 x 75 W 2 x 90 W	2 x 40 W 2 x 47 W	2 x 25 W 2 x 30 W
Ubertragungs-			
bereich eistungsbandbreite	20 - 20 000 Hz (+ 0.5 - 1.5 d8) 7 - 50 000 Hz	20 - 20 000 Hz (+ 0.5 - 1.5 d8) 7 - 50 000 Hz	20 - 20 000 Hz (+ 0.5 - 1.5 dB) 7 - 50 000 Hz
Klirrgrad	(nach IHF)	(nach IHF)	(noch IMF)
20 Hz - 20 kHz an 8 Ω	0,05 % bei 60 W	0,06 bei 30 W	0,08 bei 20 W
Intermodulation	0,06 % bei 65 W 0,05 % bei 30 W	0.08 be 35 W 0.05 be 15 W	0,15 bei 22 W 0,1 bei 10 W
Fremdspannungs-		***************************************	
abstand	65 dB (phono) 85 dB	65 d8 (phono) 85 d8	65 d8 (phono) 80 d8
Obersprech- dömpfung	55 dB bei 1 kHz	55 dB bei 1 kHz	55 dB be- 1 kHz
Bo6einsteller	± 10 dB bei 100 Hz ± 12 dB bei 10 kHz	1 10 d8 bei 100 Hz 12 d8 bei 10 kHz	± 10 dB bei 100 Hz ± 12 dB bei 10 kHz
Höheneinste er Rauschlitter	- 6 dB bei 10 kHz	6 dB bei 10 kHz	6 dB bei 10 kHz
Rumpelfilter Contour bei 30 dB	- 6 dB bei 70 Hz	+ 10 dB bei 100 Hz	+ 10 d8 bei 100 Hz
Dämplungslaktor	+ 5 dB bei 10 kHz 75 x (8 Ω)	+ 5 dB bei 10 kHz 70 x (8 Q)	+ 5 d8 bei 10 kHz 50 x (8 Ω)
Eingange			
Empfindlichkeit für Vollaussteuerung			
Phone 1/2 Tonband 1/2	2,5 mV on 47 kΩ 200 mV on 50 kΩ	2,5 mV on 47 kΩ 200 mV on 50 kΩ	2.5 mV on 47 kΩ 200 mV on 50 kΩ
Mikrafon Reserve	2,0 mV an 47 kΩ 200 mV an 50 kΩ	200 mV an 50 kΩ	200 mV on 50 kΩ
Ausgange	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	AND THE WAY NO	COO MIN GIT ON WING
outsprecher, passiv Loutsprecher, aktiv	4-8 Ω	4-8Ω	4-8 ♀
MFB	1 V	1 9	1 V
Stereokopfhörer Abmessungen	8-600 13	8-600 \$3	8-600 sz
BaHaTem	48,2 x 15 x 38	48,2 x 15 x 38	48.2 x 15 x 38



Feldstärke-Instrument (Signal) und Anzeige der Sender-Abstimmitte (Tuning).

HiFi Steuergerät AH 686 TA 2 x 90 W Sinus

· UKW, MW

 UKW-Empfindlichkeit: $0.85 \,\mu\text{V}$ an $75 \,\Omega$, 30 dB S/R, 75 kHz Hub

Schwungradabstimmung

 Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige

• 2 Instrumente zur Feldstärke und UKW-Mitten-

anzeige

 Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar

 UKW-Stummabstimmung, schaltbar

Mono/Stereo-Umschalter

 Lautstärkenregler mit 32 Rastpositionen

 20-dB-Sofortabschwächer. reduziert drastisch die Laut-

Contour (schaltbar)

Rauschfilter, schaltbar

Rumpelfilter, schaltbar

Stereokopfhörer frontseitig

 Mikrophonanschluß frontseitig mit Mischeinrichtung

 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit (Dubbing)

Monitor-Schalter

 TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät

• 2 Lautsprecherkreise für "Stereo-4"-Raumklang-Effekt oder für die Wiedergabe in zwei getrennten Räumen, schaltbar

· Gehäuse: Metall-Schwarz, Silber

HiFi Steuergerät AH 683 TA 2 x 47 W Sinus

• UKW, MW

• UKW-Empfindlichkeit: $1 \mu V$ an 75Ω , 30 dB S/R, 75 kHz Hub

Schwungradabstimmung

 Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige

• 2 Instrumente zur Feldstärke und UKW-Mittenanzeige

 Automatische UKW-Scharfabstimmung, (AFC), schaltbar

• UKW-Stummabstimmung, schaltbar

Mono/Stereo-UmschalterLautstärkeneinsteller mit 32 Rastpositionen

· Contour (schaltbar): Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke

Rauschfilter, schaltbar

· Stereokopfhörer, front-

 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit (Dubbing)

Monitor-Schalter

 TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät

• 2 Lautsprecherkreise für Stereo-4"-Raumklang-Effekt oder für die Wiedergabe in zwei getrennten Räumen, schaltbar

 Gehäuse: Metall-Schwarz, Silber

Boxenempfehlungen: AH 686 TA/AH 489 → Seite 30/31) AH 683 TA/AH 483 (→ Seite 30) AH 682 TA/AH 482 (→ Seite 30)

HiFi Steuergerät AH 682 TA 2 x 30 W Sinus

UKW, MWUKW-Empfindlichkeit 1,2 μV an 75 Ω 30 dB S/R, 75 kHz Hub

• 2 Tonbandanschlüsse (sonst wie AH 683 TA)

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbeholten



HiFi Steuergerät AH 682 TA



HiFi Steuergerat AH 683 TA





HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic HiFi Steuergerät AH 799 TA-DIG HiFi Cassetten-Recorder N 2554 HiFi Elemente-Turm (→ Seite 12)

Der Receiver AH 799 TA-DIG mit seiner quartz-gesteuerten Synthesizer-Electronic trifft jede Senderfrequenz exakt und ist 99,999%ig frequenzstabil (→ Seite 2).

Ein zusätzliches Signalstärke-Instrument zeigt an, mit welcher Intensität die eingestellte Senderfrequenz an der Antenne ankommt. Von einem LED oberhalb der FM-Taste wird "Stereo-Empfang" angezeigt, wenn das Sendersignal rauschfrei empfangen wird.

Von UKW, MW, LW lassen sich 9 Sender programmieren, die durch leichte Berührung der Micro-Schalter abrufbar sind.

Die genaue Frequenz des gewählten Senders wird durch ein 5stelliges LED-Display digital angezeigt.

Sämtliche Funktionen, die sich in der unteren Hälfte des Empfängers zeigen, werden durch einen Micro-Prozessor logisch gesteuert.

In der oberen Hälfte des Receivers befinden sich neben dem superleicht gängigen Abstimmknopf alle Klangregler der Verstärkereinheit. Diese liefert 2 x 40 W Sinus an 4 Ohm.

Neben Plattenspieler und Cassetten-Deck kann noch ein weiteres Bandgerät angeschlossen werden. Band-zu-Band-Überspielen ist möglich. Eine Monitor-Schaltung ist eingebaut.

An den Receiver AH 799 TA-DIG können 4 Lautsprecherboxen angeschlossen werden.

Nach dem Grundsatz. jede HiFi-Anlage ist nur so gut wie ihr schwächstes Glied, wurde dieser zukunftsweisende Receiver der Extraklasse im hier abgebildeten Turm mit zwei ebenbürtigen HiFi-Steinen kombiniert:

Der vollelektronische automatische Plattenspieler AF 977 * Seite 34) mit dem Tonabnehmer-System Super M 412 II von Philips bietet höchste Abtastqualität. Der Direct-Control-Antrieb ist quartz-gesteuert und garantiert einen Gleichlauf mit nur 0,05 % Abweichung. Die Bedienung erfolgt über erschüttungsfreie Sensor-Tasten. Dieser Plattenspieler ist das Top-Modell der neuen Philips Electronic-HiFi-Generation. Das haben auch verschiedene HiFi-Fachzeitschnitten mit ihren eigenen Tests bewiesen.

FREQUENCY AND TIME DISPLAY

Das Cassetten-Deck N 2554 (-> Seite 40) hat gleich mehrmals "Neu" aufzuweisen. Das betrifft sowohl die technische Leistung als auch den Bedienungskomfort. Es ist für die Aufnahme und Wiedergabe der neuen Metal-Cassetten konstruiert. Die Ausstattung mit 3 Tonköpfen und 2 Motoren deutet auf den hohen technischen Aufwand hin, wie er bei einem Cassetten-Gerät der Spitzenklasse unentbehrlich ist. Zu den umfangreichen Bedienungsmöglichkeiten gehören Mischpult, Master-Regler, Post-Fading und Pitch-Kontrolle (für regelbare Bandgeschwindigkeit) - und vor allen Dingen der neue computer-codierte Suchlauf (CCS), mit dem es zum Beispiel möglich geworden ist, einzelne Musikstücke auf einer Cassetten-Seite abzurufen oder in vorgewählter Reihenfolge abzuspielen.



Der "digitale" Abstimmknopf Der Drehknopf bei diesem Synthesizer-Empfänger wirkt als Pulsgeber, der über den Micro-Prozessor die digitale Abstimmung steuert. Eine Lochblende zerlegt dabei einen Infraratstrahl in Pulse, die von einer lichtempfindlichen Diode aufgenommen werden.

HIGH FIDELITY ELECTRONICS

PHILIPS

HiFi Steuergerät AH 799 TA-DIG

 Digital-Receiver mit PLI Frequenzsynthesizer und Quartzreferenz

• UKW, MW, LW

• UKW-Emptindlichkeit $1 \mu \text{ V an } 75 \Omega$

 Stabilität der Empfangsfrequenz 0,001% bei allen Wellenbereichen

 Speicher für 9 beliebige Sender mit Leuchtbilferanzeige des jeweils eingeschalteten Speichers

• 5-stelliges Anzeigefeld mit großen Leuchtziffern zeigt jeweils eingestellte Empfangsfrequenz. Wahlweise zeigt das Anzeigefeld die quartzgenaue Uhrzeit

 Beleuchtetes Anzeige-Instrument für Feldstarke

 UKW Stereo-Decoder mit Umschaltautomatik Mono/-Stereo und Leuchtanzeige

 Khrigrad ≤ 2 % für 2 x 40 W

 Drehsteller mit Raststufen für Balance, Basse und Hohen

 Schalter f
ür Rausch- und Rumpelfilter

• Contour (schaltbar)

 zusätzliches Lautsprecherpaar anschließbar für Stereo in zwei Räumen oder Doppelstereo in einem Raum Anschluß für zwei Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit und Mithörkontrolle

Anschluß für Philips
 MFB-Boxen (s. Seite 28/29)

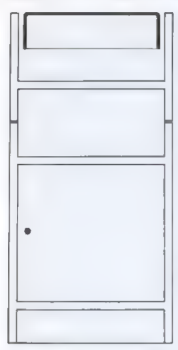
• Gehäuse: silberfarbene Front

Boxenemptehlung AH 799 TA-DIG/AH 484 (* Seite 30)









Grundelement bestehend aus

Schaltp offenwagen, rollbar mit
Glastur, Schallptaffenstander und
mantierter 4fach-Steckdose

 Plattenspieler Element Schenke hahe 80 mm und 135 mm, mit 2 Ver bindungsteisten und einer Abdeck leiste versehen mit

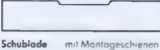
Klarsicht-Haube als Abdeckung

Ausführung	Typen Nr	Besterl No
Erche	LFD 4831	320 4831
Anthropil	LFD 4833	320 4833
Nußboum	LFD 4835	320 4835
Mahagani	LFD 4837	320 4837



H-Element Schenke hohe 80 mm mil 2 Verbindungs e sten

Typen-Nr	Bestell-N
LFD 4891	320 4891
LFD 4893	320 4893
LFD 4895	320 4895
LFD 4897	320 4897
	LFD 4891 LFD 4893 LFD 4895



Ausfuhrung Typen-Nr Bestell-Nr Friche LFD 4881 320 4881 Nußboum LFD 4885 320 4885 Mahagani LFD 4887 320 4887

2 Seitenteile

Schenke höhe co 160 mm zum Hohen ousgleich bem Ein stellen des Philips Mini Turms LFD 4803 in das Grundelement mit 2 Verbindungs leisten

Ausführung Eiche Mahogoni Typen Nr Bestell Nr (FD 4871 320 4871 LFD 4877 320 4877 Dieser HiFt-Turm besteht aus verschiedenen Elementen, die je nach Bedarf zusammengesetzt werden konnen

Die Innenmaße betragen 485 mm (Breite) und 400 mm (Tiefe). Bei Verwendung der H-Elemente wird eine Hohe der Fächer von 160 mm erreicht, bei Verwendung der Seitenteile eine Hohe von 320 mm.

Auch in der Ausführung ist der Philips Elemente-Turm vielfältig. Wählen Sie entsprechend Ihrer Wohnungseinrichtung unter 4 verschiedenen Holzdekors.

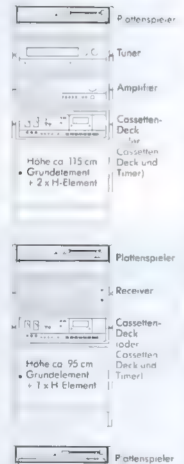


Wenn Sie sich für getrennte Tuner und Amplifier entscheiden, könnte der Elemente Turm so aussehen. Das Cassetten Deck N 2543 komb niert mit dem Tuner AH 186, dem Amplifier. AH 386 und dem Ptottenspieler AF 977. Superelectron c



n den Elemente Turm loßt sich dos kleine Rock is S-14 für die HiFr Anlage AH 170-AH 270/N 2537 einschleiben

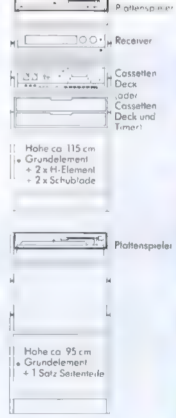
Kombinationsmöglichkeiten:



· w Receiver

Höhe ca 76 cm

Grundelement



Abmessungen Breite 52 5 cm Tiefe 42,5 cm

Anderungen und Liefe moglichke I vorbeholler

Echtholz-Dekors



Eiche



Anthrozit



Nußbaum



Mohagoni

Erhöhte <u>Zuverlässig</u>keit für elektronische Bauelemente durch Dickfilm-Technologie

Die Verbindungen von elektronischen Bauteilen verlangen ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit. Durch kostspielige Prufprogramme erlangt man die Gewißheit. daß die elektronischen Bauelemente einwandfrei zuverlassig funktionieren. Philips hat jetzt ein neues exclusives Herstellungsverfahren entwickelt: Die "Dickfilm-Technik". Dabei wird der Dickfilm unter absolut staubfreien Bedingungen vollautomatisch mit ICs, Chips, Transistoren und Widerstanden bestückt. Die Folge davon ist eine hohe

sichergestellte Qualität bei fortschreitender Miniaturisierung der elektronischen Bauteile zu einem vergleichsweise günstigen Preis

In den neuen Philips HiFi-Bausteinen AH 103 T, AH 306 PA, AH 305 PA, AH 604 und AH 602 ist die Dickfilm-Technik zum ersten Mal angewendet.

Dickfilm-Technik im Vergleich oben konventionell aufgebautei Print, unten gleiche Schaltung in Dickfilm Technik



Höchste Drehzahlkonstanz bei Plattenspielern durch Quartz-PLL-Electronic

Plattenspieler sollen sich konstant 33.3 U/min. (oder 45) drehen, weil die Platten bei diesen Drehzahlen geschnitten sind. Diese Soll-Drehzahl wird am genauesten eingehalten, wenn sie über einen Quartz nuttels der Phase-Locked-Loop-Schaltung gesteuert wird. Das stabile Quartz-Verhalten läßt keine Drehtahlabweichung mehr zu.

Ein Quartz PLL gesteuerter Plattenspieler kann nur die exakte Geschwindigkeit laufen. Er muß es! – Auf Dauer. Genau wie eine quartz-genaue Uhr.

Meßtechnisch ergibt sich so bei den Philips Quartz PLL Plattenspielem eine Drehzahlabweichung, die sich erst bei der dritten Stelle hinterm Komma bemerkbar macht: 0,002 %



Neue akustische Filtertechnik

Ausgangspunkt war, eine preisgunstige HiFi-Box zu bauen, die sich akustisch nicht von aufwendig gebauten Boxen unterscheidet. Bei den neuen passiven HiFi-Lautsprecherboxen der 480er-Reihe wurde mit dem sogenannten akustischen Filter ein neuartiges Verfahren zur Frequenzaufteilung verwirklicht.

Die herkommlichen Frequenzweichen, deren Bauteile mit ihren frequenzabhangigen Eigenschaften großen Aufwand bei der Verwirklichung einer glatten Übertragungskurve erfordern, werden durch akustische Frequenzfilter ersetzt. Durch diese neue Filtertechnik erhält man einen ausgeglichenen Schalldruckverlauf mit unmerklichen Übergangen, wie bei Boxen mit aufwendigen Frequenzweichen



Mehr <u>Leistung</u> und mehr Klang mit Philips MFB-Boxen

Die Vorteile von MFB-Boxen mit ihrer eingebauten Leistungs-Elektronik sind. 1. Jede MFB-Box kann direkt an entsprechende HiFi-Vorverstärker angeschlossen werden

2. Jede MFB-Box kann an jedes HiFi-Gerät angeschlossen werden, auch HiFi-Gerate mit schwachem Verstärkem wachsen mit Philips MFB-Boxen in der Ausgangsleistung automatisch bis zum angegebenen Leistungswert der gewahlten MFB-Box.

3. Philips MFB-Boxen sind so universell ausgestattet, daß durch Zusammenschalten mehrerer Boxen eine Letstungserweiterung möglich

4. lede MFB-Box besitzt einen Umschalter zur Anpassung der Eingangsimpedanz und eine tonsignal-gesteuerte Ein-/Ausschalt-Elektronik





HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic HiFi Tuner AH 170 T HiFi Vorverstärker AH 270 SA HiFi Endverstärker AH 370 PA HiFi Cassetten-Recorder N 2537 HiFi Rack LFD 4819

Dieses HiFi-Rack sticht durch seine 3-Komponenten-Anlage hervor. Sie besteht aus dem Tuner 170, dem Vorverstarker 270 und dem Leistungsverstärker 370 Alle 3 Komponenten sind Flachbausteine (Slim-Line), Jeder ist wesentlich flacher als normale Bausteine

Mittelpunkt der Anlage ist der Vorverstarker AH 270 SA. Er hat Eingange für 1 Tuner, 1 Platten spieler und 2 Bandgerate Direktes Überspielen von Band zu Band ist möglich

Mit Monitorschalning tur Tape I und einer Hinterhand-Abhormoglichkeit ist die Aufnahme sotort kontrollierbar

Das Klangregelnetz ist mit allen HiFi-Finessen ausgestattet (High/Low-Filter, Loudness-Schalter, 20 dB Sotortabschwächer, 32tach gerasteter Lautstarkeregler

Der Klirrgrad ist mit O.I % außerhalb jeder wahrnehmbaren Klangbeeinflussung

Eine Besonderheit sind die eigenen Lautsprecher-Ausgange, Damit ist dieser Vorverstärker ideal, um iktive MFB-Boxen zu stenero

Der Grundstein zur HiFi-Perlektion How she is no first men 170 in filled der MFB Bexer SALE e tro c tem Plate c & 5 d tem Hat C scene de x 253? Fire the assta kes H.F. Stud. 1. z., Ha., se

Die Endstufe AH 370 PA leistet 2 x 75 Watt Sinus an 4 Ohm. Über kondensatorfreie Ausgange lassen sich 2 Lautsprecherkreise wahlweise einzeln oder zusammen schalten. Die Leistungsabgabe wird über getrennte Pegelemsteller für rechten und linken Kanal bestimmt und von 2 Wattmetern ange-2 LEDs zeigen den elektronischen Uberlastungsschutz

Die Shm-Line-Bauweise kommt beim Tuner AH 170 T stark zum Ausdruck. Neben der breiten Skala befinden sich nur noch der UKW/MW/LW Umschalter und ein massiver Abstimm-Drehknopf, Mit. diesem Abstimmknopf in "Flywheel-Technik" ist die Senderwahl aut voller Skalenbreite leicht beherrschbar

Die in die Skala integnerte Feldstarke-Anzeige zeigt sehr genau, wie stark der Sender einfallt. Ein grunes LED leuchtet bei Stereoemptang auf

Das Stereo-Sender-Signal wird äußerst korrekt empfangen

Die elektronische Schaltung über einen PLL-Stereo-Decoder bringt die Wiedergabe mit 30 dB Kanaltrennung ausbalanciert und storungsfret

Der Plattenspieler AF 729(* Seite 35) ist vollautomatisch bei geschlosse ner Haube trontseitig zu

Die Geschwindigkeits kontrolle wird durch 3 LEDs angereigt

Tonabnehmersystem Philips Super M 401 II

Das Cassetten-Deck N 2537 (→ Seite 43) ist für Chrom-, Ferro- und Ferrochrom-Cassetten.

le I Schalter für Vormagnetisterung und Entzerrung erlaubt optimale Anpassung an die Bandsorten. Eine DOLBY-Schaltung ist eingebaut

Zwei Besonderheiten sind der regelbare Verstarker ausgang (line output) und der spezielle Loschlaut (recording mute)

Eine weitere Empfeh lung für diese Hilli Anlage ist das Cassetten-Deck N 5748 (+ Seite 41) mit der neuen Metal-Technik



HiFi Tuner AH 170 T

- UKW, MW, LW UKW-Emptindlichkeit 1,7 µV (26 dB S/R, 40 kHz,)
- PLL Stereodecoder für hohe Kanaltrennung und klimtreie Wiedergabe
- Mono/Stereo-Umschaltautomatik mit LED-Anzeige
- AM-Abstimm-Anzeige-Instrument
- Gehäuse: Metall, Schwarz

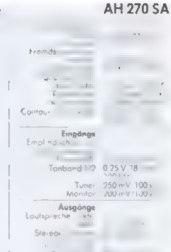
Boxenempfehlung: AH 370 PA/AH 498 (+Seite 30/31) Rack-Abmessungen BxHxTcm 54 x 72 x 39

HiFi Vorverstärker AH 270 SA

- · Anschluß für Aktiv-Lautsprecherboxen; z. B. Philips MFB-Boxen (1 V Leitungsausgang)
- 2 Ausgangskreise für Wiedergabe in 2 getrennten Raumen
- Contour (schaltbar) Automatik zur Stabilisierung des Klangeindnickes
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte mit Überspielmoglich-
- Monitor-Schalter zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopt-Tonbandgerat
- Rauschfilter und Rumpelfilter, schaltbar
- Gehause: Metall, Schwarz

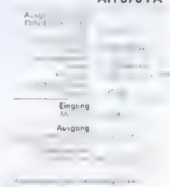
HiFi Endverstärker AH 370 PA

- Ubertragungsbereich 5- 200.000 H-
- Klurgrad < 0.05%
- Pegeleinsteller pro Stereo kanal
- 2 Lautsprecherkreise emzeln abschaltbar
- Kongensatorfreie Lautsprecherausgange
- Elektronischer Überlastungsschutz mit LED-Anzeige
- Gehäuse: Metall, Schwarz



AH 170 T

AH 370 PA













HiFi Plattenspieler AF 887 Semi-Autom. HiFi Tuner AH 103 T HiFi Verstärker AH 306 A HiFi Cassetten-Recorder N 5531

Die Bausteinreihe 103/306 ist brandneu. Man sieht auf den ersten Blick, daß Empfängerbaustein, Verstarkerbaustein und Cassetten-Deck füreinander entwickelt sind. Angenehm auffallend ist das konsequent sachliche Design, das auf jedes "HiFi-Barock" verzichtet. Die Bausteine präsentieren sich sehr übersichtlich und äußerst bedienungsgerecht

Der Tuner AH 103 T
ist ein Empfangsgerät, das in
seiner technischen Konzeption deutliche SpitzenklasseMerkmale aufweist. Die
Empfindlichkeit von 0,9 µV
bei UKW bedeutet, daß man
den Empfang der "StereoWelle" voll ausnutzen kann
Folgenchtig lassen sich beim
Tuner AH 103 T fünf UKW-

Sender speichern, die dann durch Tastendruck abgerufen werden konnen. Die gespeicherten Senderfrequenzen werden bei Abruf in dem "FM Pre-Selection"-Instrument rechts oben angezeigt. Daneben befindet sich der Feldstarke-Indikator, der die bestmogliche Abstimmung sichtbar macht. Fur UKW ist auf der linken Seite der Skala eine Leuchtdiode, die die Sender-Abstimmitte signalisiert. Eine zweite Leuchtdiode zeigt den Stereo-Empfang an

Der Verstarkerbaustein AH 306 A erganzt mit seinen Werten voll und ganz die HiFi-Emptangsqualität des Tuners. So sind die harmonischen Verzerrungen (technisch Klirrgrad genannt) bei 1 kHz an 8 Ohm gemessen mit nur 0.025 % außerst gering gehalten. Der Verstarker leistet 2 x 67 Watt Sinus an 8 Ohm und ist mit einem Rauschund einem Rumpelfilter ausgestattet. Auch der – 20 dB wirksame Sofortabschwächer (Mute) ist ein nutzliches Bedienungselement. Bis zu 5 Programmquellen lassen sich anschließen, darunter sınd zwei Eingange für Bandgerate. Der AH 306 A hat für beide Bandgerate zusätzlich eine Monitor-Schaltung. Von den drei Paar Boxen-Ausgangen lassen sich zwei Boxen-Paare getrennt oder zusammen schalten. Der dntte Ausgang ist speziell für den Anschluß von MFB-Boxen ausgelegt

Der Verstärkerbaustein AH 305 A ist eine Leistungsvanante mit 2 x 52 Watt Sinus. Zum Bedienungskomfort, gehören Loudness-Schalter, Rausch-Filter und eine Monitormoglichkeit. Ein Blick auf die technischen Daten zeigt, daß der AH 305 A vom Konzept und von der Qualitat her baugleich ist mit dem

AH 306 A



Das Cassetten-Deck N 5531 (> Seite 41) gehort zu den technisch neuesten Erscheinungen auf dem HiFi-Markt. Neben anderen herausragenden Eigenschaften ist es für die kommenden Metal-Cassetten eingenchtet, um deren hohere Aussteuerbarkeit für die Dynamik zu nutzen

HiFi Tuner AH 103 T

- UKW/MW/LW
- 5 Stationstasten f
 ür UKW-Sender
- Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Stereo LED-Anzeige
- Automatische UKW-Schartabstimmung (AFC), schaltbar
- UKW-Stummabstimmung, schaltbat
- mung, schaltbar

 LED-Anzeige für UKWAbstimm-Mitte
- Beleuchtetes Feldstarke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahl-Anzeige
- Verstarkerausgang regelbar
- Gehause: Schwarz. Front Metall

HiFi Verstärker AH 305 A 2 x 52 W Sinus

- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung
- Contour (Loudness) schaltbar
- Rauschfilter schaltbar
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte
- Monitor-Schalter
- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Stereo-Kopfhörer frontsettig





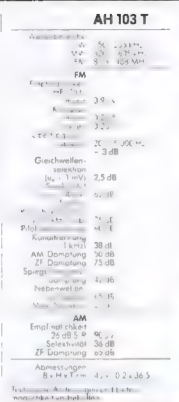
AH 306 A/AH 489

(→ Seite 30/31)

- 2 Lautsprecherkreise einzeln und zusammen schaltbar
- Separater Anschluß für MFB-Boxen schaltbar
- Gehäuse: Schwarz, Front Metall

HiFi Verstärker AH 306 A 2 x 67 W Sinus

- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung
- Contour (Loudness)
 schaltbar
- 20-dB-Sofortabschwächer (Mute)
- Rauschfilter schaltbar
- Rumpelfilter schaltbar
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte
- Monitor schaltbar für Band 1 und 2
- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle
- Stereokopfhörer frontseing
 Anschluß für 2 Laut-
- Anschlub für 2 Laufsprecherkreise einzeln und zusammen schaltbar
- Spezieller Ausgang für MFB-Boxen, schaltbar
- Gehäuse: Schwarz,
 Front Metall









Dieses Bild zeigt die neue Dickfilm-

Technik, die bei diesen Geräten das

erste Mal eingesetzt wurde.





HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic HiFi Steuergerät AH 604 TA HiFi Cassetten-Recorder N 5531

Das Steuergerat AH 604 ist der Kernbaustein dieser Anlage. In ihm ist day Empfangsteil und das Verstarkerteil mit seiner Regel- und Schalteinheit zusammengefaßt. Das Empfangsteil hat eine großzugige Skala, die das Auffinden von Sendern leicht macht, Ein-Feldstärke-Instrument zeigt an, wie stark ein Sender ein fallt. Für die UKW-Abstimmung gibt es zusätzlich eine Leuchtdiode, die die Sender abstimmitte signalisiert Mit der UKW-Schartabstim mung (AFC) wird das "Weg



laufen" der Empfangerabstimmung ausgeschaltet Stereo-Empfang wird mit einem LED angezeigt. Bei gedruckter FM-Mute-Taste wird das lastige Zwischen-Sender-Rauschen unterdruckt (Stummabstimmung). 5 Stationstasten machen vorgewählte Sender einstellungen jederzeit per Knopfdruck reproduzierbai Die abgerufenen Senderein stellungen werden in einer separaten Vorwahlanzeige sichtbar gemacht

Das Verstarkerteil des 604 hetert 2 x 52 Watt Sinus ...n 8 Ohm-Lautsprechern Zwei Lautsprecherpaare kön nen angeschlossen werden Der Eingangsschalter weist 6 Stellungen auf: für LW. MW, UKW sowie für den Plattenspieler und 2 Bandgerate. Das Überspielen von Band zu Band ist moglich Beim 604 gibt es zusätzlich einen Monitor-Schalter für das zweite Bandgerat. Zwischen dem kombinierten Lautstarke/Balance-Reglet und den Baß- und Hohen-Reglern ist eine Loudness (Contour)-Schaltung angebracht, die bei kleinen Laut starken die Basse und Hohen "gehörnichtig" anhebt

Der Plattenspieler AF 729 Automatic (* Seite 35) ist mit moder ner Frontbedienung ausgestattet. Über 4 Tipp-Tasten wird er von vom bei geschlossener Haube voll automatisch gesteuert. Die Umdrehungsgeschwindigkeit kann für 33 1/2 U/min und 45 U/min separat reguliert werden. Zur Kontrolle der genauen Geschwindigkeit gibt es 3 LEDs

Day Cassetten-Deck N 5531 (* Seite 41) ist bereits für das Bespielen von Metal-Cassetten konstruert Es hat eine DOLBY-Schal tung, eine Memory-Stop-Taste und getrennte Aus gangsspannungs-Regler für den linken und rechten

Kanal



Bedienungskomfort beim AH 604 TA m 15 JKW Sende son he



HiFi Steuergerat AH 602 TA $(2 \times 23 \text{ W})$

HiFi Steuergerät AH 602 TA und AH 604 TA

- UKW/MW/LW'
- 5 Stationstasten für UKW-Sender
- Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Stereo LED-Anzeige
- UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar (AH 604)
- UKW-Stummabstimmung, schaltbar
- LED-Anzeige für UKW
 Abstimm-Mitte
- Beleuchtetes Feldstarke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahl-Anzeige
- Mono/Stereo-Umschalter
- Contour (Loudness), schaltbar
- Rauschfilter, schaltbar (AH 604)
- Anschlüsse für
 2 Tonbandgerate
- Monitor, schaltbar (AH 604)
- Anschluß für Stereokopfhörer, frontsettig
- 2 Lautsprecherkreise einzeln und zusammen schaltbar
- Separater Anschluß für MFB-Boxen, schaltbar
- Gehäuse: Schwarz, Front Metall











Der Empfanger AH 694 T hat einen großen Abstimmknopf, mit dem man die gesamte Skalenbreite mit einem Dreh durcheden kann. Das macht die Bedienung einfach. Ein Feldstärke-Instrument zeigt an, wie stark ein Sender einfallt. Wird ein Stereo-Sendersignal empfangen. leuchtet automatisch ein grünes LED auf. Eine AFC-Schaltung sorgt für das Einhalten der genauen Empfänger-Abstimmung. Zum Bedienungskomfort gehören 5 UKW-Stationstasten. deren gespeicherte Sender in einer gesonderten Frequenzanzeige sichtbar werden.

Der Verstärker AH 594 A leistet 2 x 40 Watt Sinus. Die beiden Wattmeter für rechten und lınken Kanal zeigen bis zu 60 Watt Musikleistung an.

4 Eingange: 1 Tuner, 1 Plattenspieler und 2 Bandgerate (mit Monitorschaltung für Hinterbandkontrolle). Ein umfangreiches Klangregelnetzwerk steht zur Verfügung. Dazu gehören Rausch- und Rumpel-Filter sowie Contour (Loudness) und ein 20-dB-Leise-Schalter.

Der Plattenspieler AF 677 (→ Seite 36) ist ein Semi-Automat mit Endabschaltung und Tonarmrückführung. Der Tonarmlift ist hydraulisch gedämpft. Tonabnehmer-System Philips Super M 400 IL. Das <u>Cassetten-Deck</u>

N 2544 (→ Seite 42) ist für Ferrochrom-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten. Eine DOLBY-Rauschunterdruckung ist eingebaut.

HiFi Plattenspieler AF 677 Semi-Autom. HiFi Tuner AH 694 T HiFi Verstärker AH 594 A HiFi Cassetten-Recorder N 2544 HiFi Turm LFD 4633

HiFi-Bausteine sind Kostbarkeiten, weil sie mit Musik erster Wiedergabegüte erfreuen. Sie machen das Anhoren einer Schallplattenseite zu einem Erlebnis, bei dem jedes Staubkörnchen stört. In diesem Turm sind HiFi-Bausteine und Schallplatten durch Glastüren geschützt.

Die eingebaute HiFi-Anlage gehört vom Design, vom technischen Aufbau und von der Leistung einwandfrei zu den "High Fidelity Classics". Sie ist so übersichtlich angelegt, daß man sich mit der Vielzahl der Bedienungsmöglichkeiten leicht zurechtfindet. Bei allen Schaltern, Stellern, Tasten und Reglem wird ubrigens das hohe Maß an Fertigungs-Qualität der Philips HiFi-Bausteine spurbar.

Wer in aller Stille Musik genießen will, ohne auf High Fidelity zu verzichten, der findet hier selbstverstandlich den Contour-Schalter, der auch bei geringen Lautstarken die normalerweise abfallenden hohen und tiefen Tone gehörsichtig anhebt

FM MAN

UKW-Vorwahl-Anzeige Alle Philips-Empfänger mit 5 Stations tasten für UKW Sender haben zu satzlich einen "FM Preset Indicator aufzuweisen. Über dieses Instrument wird die Frequenz des jeweils

abaerufenen Senders anaezeiat Das bietet neben einem besseren Über blick auch noch den Vorteil, daß der Zeiger in der Skala auf einem "sechsten" Sender stehenbleiben kenn

HiFi Tuner AH 694 T

- · UKW, MW, LW
- 5+1 UKW-Stationstasten für die Sendervorwahl
- AFC, schaltbar, für automatische UKW-Scharfabstimmung
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Gehäuse: Nußbaum/ Front Metall, Silber

HiFi Verstärker AH 594 A 2 x 40 W Sinus

- Klimgrad 0,1 % bei $2 \times 20 W$
- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung pro Stereokanal
- 2 Lautsprecherkreise für die Wiedergabe in zwei Raumen
- Rauschfilter, Rumpelfilter
- Contour (physiologische) Lautstarkekorrektur), schaltbar
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte
- Monitor-SchalterAnschluß für Philips MFB-Boxen
- Gehäuse: Nußhaum/ Frot Metall, Silber

Boxenempfehlung AH 594 A/AH 483 (→ Seite 30) Turm-Abmessung B x H x T cm 50 x 104 x 39

AH 694 T We enbere the FRA SC KMZ FM Emphad chies + HF 75 M K g se Seek 1.v 60 dB AM 74 4 5 R 90 uv Ahman, ngan B. H. Y. Cm 458.15.3.

AH 594 A A sqrirs Ps' ra D N 45517 1 KHA IN +12 Uba ' aa na 5 25 000 Hz (ex op bear tie e 25 25 000 Hz TO SB 40 M 2 28 TE SC MZ TO B TO B TO B TO SC MZ C B TO SC MZ R H jbs in 1 Bofe Je e Ros Hile Cinton by 17-8 3 d8 Je 1 kHz Eingange Tool and 2 1 w 80 on 00 x0 M = 1 2 1 w 80 on 00 x0 M = 1 20 x x 100 x 1 Ausgange Streok L" (8 50° 2 Abmess . en B. H. T. n. 453 a 5 x 54

A compared to the second







Der Tuner-Baustein AH 690 T hat neben dem leichtgangigen Abstimmknopf und dem UKW/MW/LW-Umschalter noch einen Regler, mit dem der Mono Stereo-Ubergang optimal eingestellt werden kann. Ein Feldstarke-Instrument zeigt die Antennenspannung an

Der <u>Verstarker</u> AH 590 A leistet 2 x 20 Watt an 4 Ohm

Eingangswahlschalter für 4 Programme - 1 Tuner, 1 Plattenspieler, 2 Bandgerate Das Überspielen von Band zu Band ist möglich.

Plattenspieler AF 685 (* Seite 37) Cassetten-Deck N 2533 (* Seite 44)

HiFi Plattenspieler AF 685 HiFi Tuner AH 690 T HiFi Verstärker AH 590 A Stereo Cassetten-Deck N 2533 HiFi Turm LFD 3813

AH 690 T

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfindlichkeit
 1.7 u Volt
- Stervodecoder mit Mono Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige

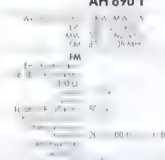
AH 590 A

- Stereokopthorer-Anschluß trontseing
- Anschlüsse für 2 Tonhandgerate
- Gehause: Nußbaum/ Front Metall Schwarz

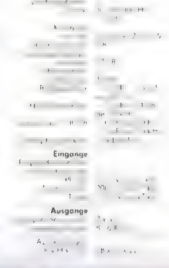
51 1 1 1 1 1

Boxenempfehlung AH 590 A/AH 482(> 5.30) Turm-Abmessung B x H x T cm 42 x 85 x 39

AH 690 T





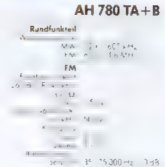


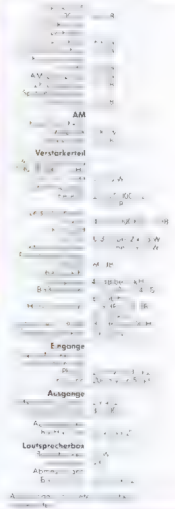




In dieser Anlage ist ein HiFi-Receiver als Mini-Baustein in eine HiFi-Box integriert. Ein Plattenspieler und ein Bandgerat lassen sich anschließen und machen die HiFi-Anlage auf kleinem Raum komplett

- Kompakt-System mit integnertem HiFi-Steuergerät
- 2 Wellenbereiche: UKW und MW
- 5 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- 20/15 W Mustk/Sinusleistung
- lede Box ist bestückt mit einem 4"-Baß- und einem 2"-Hochtonlautsprecher







HiFi Phono-Cassetten-Steuergerät AH 994 TAPC 2 x 40 W Sinus

Daß Styling nicht gleich Styling ist, beweist diese individuelle Dreiwegkombination, bei der sich internationales Design und europäischer Bedienungskomfort zu einer formschonen Einheit verbinden. Dafür sorgen die profilierte geschliffene Metallfront ebenso wie die technischen Details des Gerätes. Wer Spitzenleistungen erwartet, findet mit dem 994 ein imponierendes Gerät.

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/ Stereo-Umschaltautomatik
- 5+1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher

- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmersystem. SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 ½ und 45 U/min.
- Direktanzeigende Tonarm-
- Einstellbare Skating-Kompensation
- HıFı-Cassetten-Recorder mit DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung



Ubersichtliches Bedienungsfeld mit Funkt onsschalter für das rausch unterdruckende DOLBY-System, für R I F und wahlweise Automatik- oder Handaussteverung durch Einsteller und Leuchtdiodenkette

- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Manuelle Aussteuerung mit Instrument
- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlusse f
 ür zwei Lautsprecherkreise
- Anschluß f
 ür Philips MFB-Boxen
- Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhörer front-
- Gehäuse: Schwarz/Silber Boxenempfehlung AH 994 TAPC -AH 483 (→ Seite 30)

AH 994 TAPC

Emplänger UKW-Emptangs bereich 87.5 108 MHz Empfindhichkeit für 26 dB 5/R (40 kHz) Se ek' s id¹ 300 kHz 0,85 μV/75 Ω Klingrad 40 kHz Hub

60 d8 < 0.3 %

AM Emplangs bereich MW 520. →605 kHz 150 255 kHz LW Empf ndlichkeit für 26 d8 S R

80 µV

Verstärke Sinusia stung DIN 45 500 Kingrad

2 x 40 W 4 12 < 0.7 % 2 x 40 W) < 0.1 % 2 x 30 W)

Uberfragungs bereich Le stungsbandbreite Fremdspannungs abstand Klangregler Tiefton Klangregler Hähen bei 10 kHz

30 20 000 Hz 20 30 000 Hz > 70 dB (40 W 50 Hz -14 dB -12 dB

14 d8/ + 12 d8 50 Mz + 8 d8 10 kHz + 4 dB

Eingänge Mikrolon Tonbandgeräl

1 mV/2 2 kΩ 200 mV = 00 kΩ

Ausgange Lautsprecher Stereo-Kapfhörer MFB Baxen

8 600 Q 2x - 2.6 V 2 7 kQ

Abmessungen BxHsTcm 65x 3x43



HiFi Phono-Cassetten-Steuergerät SX 6987 TAPC 2 x 30 W Sinus

UKW, MW

• HiFi -UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/Stereo-Umschaltautomatik

5 ±1 UKW-Stationstasten

 Leuchtdiodenkette für Senderabstimmung

 Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)

• HiFi-Automatik-Plattenspieler mit SUPER M 400 II

 2 Drehzahlen: 33½ und 45 U/min

 Direktanzeigende Tonarmwaage

 Einstellbare Skating-Kompensation

 HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY- und DNL-

Schaltung zur Rauschunterdrückung mit Leuchtanzeige

 Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zahlwerk und Bandendabschaltautomatik

 Anschlusse f
ür zwei Lautsprecherkreise

 Anschlusse f
 ür Mikrofon und Stereokopthorer front-

 Gehause: Schwarz/Silber Boxenempfehlung SX 6987 TAPC -AH 482 (+ Seite 30)

SX 6987 TAPC

Empfänger UKW Emptungs bereich Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz) R7.5 TOLAMHY 2 aV 300 O Selekt v to

SOUND.

A largrad < 0.3 % AV Emptong
bere ch MW 520 1605 kHz
Emptindhichke Hür
26 dB S R 70 uV

Verstarker Smosle stong D N 45 500 Klargrod

2 x 30 W 4 Q 0 5 % 2 x 30 W 0 % 2 x 25 W

Ubertragungs-bereich Leistungsbandbreite Fremdspander gs abstand Klangregie Tek Häh be IJkHz Contour

20 25 000 Hz 30 20 000 Hz 18 25 W 50H, 13B 4dB 50 Hz - 2 IB 50 Hz - 2 IB DaMz + 4 dB

Mikrofon

3.5 mV/2 kΩ 300 mV/50 kΩ Tanbandgerät Ausgänge 4 - 4 9 0

Laufsprecher Laufsprecher ST 4' Stereo Kopfhörer

2 x 4 Ω 8 2000 Ω Abmessunger B x H x T cm

64 x 16 x 42



HiFi Phono-Cassetten-Steuergerät AH 985 TAPC 2 x 20 W Sinus

UKW, MW, LW

• UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/ Stereo-Umschaltautomatik

• 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar

 FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher

 Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)

 HıFi-Plattenspieler mit MD-Tonabnehmersystem Super M 400 II

• 2 Drehzahlen: 331/4 und 45 U/min

 Direkt anzeigende Tonarmwaare

 Einstellbare Skating-Kompensation

Hil-Cassetten-Recorder

mit DNL- und DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdruckung mit Leuchtanzeige

 Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zahlwerk und Bandendabschaltautomatik

 Anschlusse für zwei Lautsprecherkreise

 Anschlüsse für Philips MFB-Boxen (1 Volt)

und Stereokopfhorer front-

Gehause: Schwarz/Silber

AH 985 TAPC

1 25 aV/75 L2

52.48

87.5 T04 MHz

Empfanger UKW Empfangs be eich Empfindlichkritie 26 dB 5/R 40 kHz

A0 kHz Hubi AM Exptungs bereich MW 0 de company 520 1605 kHz LW 150 345 kHz Empfodichke ti 26 dB 5/R 80 MV < 0.4 %

DIN 45 500 2 x 20 W (4 Ω 15 25 300 Hz 25 25 000 Hz

DIN 45 500 Oberting guings bereich Leistungsbandbreite Free dispurying abstand Klung eg. Tetten DE TOPES

10 d8 + 10 d8 50 Hz + 10 d8 10 kHz + 4 dB

2 π.V. 10 κΩ 250 mV 100 κΩ 200 mV 1 ΜΩ

Eingänge Mik ton Tonbondgerät Reserve

Ausgange
Lautsprecher 2 x 2 4 B Ω
Stereo-Kopfhörer B 600 Ω
für MFB Boxen 2 x 1 V 50 Ω

Abness gen BrHaT n 68+ 7x41

Anderungen and a natural of the time worken ten

Boxenempfehlung AH 985 TAPC - LFD 2503, technische Daten + AH 482 (s. S. 30) Abmessungen (BxHxT) cm $25 \times 36 \times 14$





- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Dreheinsteller für Laut-

- starke, Balance, Basse und Höben
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Ubergang
- HiFi-Plattenspieler für 33½ und 45 U/min mit automat. Endabschaltung
- Leichttonarm, Tonarmlitt und einstellbare Auflagekraft
- Antiskating-Einrichtung, einstellbar
- Cassetten-Tonbandgerät mit Aussteuerungs-

Automatik

- Fur Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Dreistelliges Zahlwerk
- Pausentaste
- · Gehause, Schwarz/Silber
- Lautsprecherboxen im Beipack

7"-Breitbandlautsprecher 47... 19000 Hz

Gehause: Schwarz BxHxTcm 25 x 43 x 18



Phono-Cassetten-Steuergerät AH 972 TAPC

- 56 W Gesamt-Musikleistung (DIN 45 324)
- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- Automatische UKW-

Scharfabstimmung (AFC)

- Drehregler f
 ür Lautst
 ärke, Balance, Basse und Hohen
- Mono-/Stereo-Umschal ter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-**Ubergang**
- Plattenspieler für 331/3 und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung
- Leichttonann, Tonanuliti und einstellbare Auflagekraft mit Anzeige
- Cassetten-Tonbandgerat mit Aussteuerungs- Auto-

- Für Chromdioxid- und Essenoxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Hydraulisch gedampftes Cassettenfach
- Pausentaste
- Mikrofonanschluß
- Gehause: Schwarz/Silber Seitenteile: Farbe Nußbaum
- Lautsprecher im Beipack 55... 18000 Hz

Gehause: Schwarz BxHxT cm 24 x 39 x 16

AH 974 TAPC+B

Emplange KW E + (3 26 d8 5. R 40 kMz 400 kHz1 44 dB

87.5 104 MH F.7 BV 300 52

K + 3 13 AM F

Empt o the ... 26 d8 5 % 90 sV

Verstürker Jbert igur is

2+25 W 412 0 2 x 15 W +0 20 000 H≥ 25 60 000 H≥

Le slungsbandbreite Fremdspannungs abstand Krangregler Tietlan Krongregler Höhen bei 10 kHzi

> 70 dB 25 W 50 Hz 14 dB +12 dB

-14 dB + 2 dB 50 Hz - 8 dB 10 kHz - 4 dB Contour

[onbandgerát

1 mV 470 Ω 200 mV 100 kΩ

Ausgange Ste an Karthan

2×4 8Ω 8 600Ω Atres nan 8 x H a T m 63 x 1 x 40

AH 972 TAPC+B

Emplanger UKW Empl e e a 87 5 104 MHz tempted ske to 20 dBS R stant ye as a l }ilt u∺

1.7 μV 300 Ω 44 dB

40 .H H r 40 . H H P AM (ip) 3 3500 60 h MW 120 601 kHz LW 50 255 kM1

Empfind chke II 26 dB 5 R 90 m

Verstärker Musikle stulg 1) N 4 + 1 v ng b thre te ferist is

2 s aH W no 3 t2 30 20 30t Hz 50 Hz ± 7 dB

K angers Hatta

6 mB 1 ov 22kΩ

Eingung Mikratar Ausgange

Abressinger Baratim 17x 8x 15



Phono-Cassetten-Steuergerät AH 970 TAPC

- 24 W (Gesamt-Musikleistung (DIN 45 324)
- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)

- Drehregler f
 ür Lautst
 ärke, Balance, Basse und Hohen
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuterlichen Mono-Stereo-Ubergang
- Plattenspieler für 331/2 und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung
 • Leichttonarm, Tonarmlift
- und einstellbare Auflagekraft mit Anzeige
- Cassetten-Tonbandgerät mit Aussteuerungs- Auto-

- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Hydraulisch gedampfres Cassettenfach
- Pausentaste
- Gehäuse: Schwarz/Silber
- Lautsprecher im Beipack 60... 16000 Hz Gehäuse: Schwarz Abmessungen

B x H x T cm 22 x 30 x 14

AH 970 TAPC

Emplonger
JAW Employas
bereich
Employdichke 156
26 dB S R 40 kHz 87.5 104 MHz 1.8 aV 300 Q 44 3B

Se eht v lot

4(k kH)

Klingrad

40 kHz Hab

AM Emptangs

bere ch MW

520 605 kHz 50 755 kHz Empt and ichie thur 20 (B S R

90 44

Verstarker Verstarker
Musikhasting
DIN 45-324 2 x 12 W 452
Ubedrag rigs
bereich 40 20 000 Hz
costungsbandbierte 60 30 000 Hz
Fremdspannings

40 20 000 Hz 60 30 000 Hz

A congreg or Tietlon Kung eyle Hohen

~50 dB 8 W 50 Hz + 7 dB 0 kHz + 6 d8

Eingang Tonbandgerät 110 mV/2 2 MQ

Ausgange Laufsprecher

Abmessurgen BxHxTcm 57x18x35

Ance ge include roughte



Cassetten-Steuergerät AH 871 TAC

Technisch identisch mit AH 972 TAPC, jedoch ohne Plattenspieler

Cassetten-Steuergerät AH 875 II TAC

Technisch identisch mit AH 974 TAPC, jedoch ohne Plattenspieler.







Der Erfolg des Studiomonitors RH 545 mit Philips MFB-Technik, der für die professionelle Tonregie her ausgebracht wurde, war die Basis für die neue MFB-Lautsprechergeneration. Dieses Konzept fordert für jeden Lautsprecher in der Box einen speziellen Leistungsverstarker, wohei die Aufteilung des Übergangsbereiches in einzelne Frequenzbander auf der Kleinsignalseite durch engtolenerte Filter vorgenommen wird. Die Ankopplung der Lautspre-

cher an die Leistungstransistoren erfolgt direkt Schutzschaltungen sorgen dafür, daß bei nichtsymme trischen Betnebsspannungen kein Gleichstrom über die Schwingspulen fließen kann.

Alle Verstarker sind mit großen Leistungsreserven ausgestattet und auf hohe statische und dynamische Verzerrungsarmut ausgelegt Die einzelnen Lautsprecher für Tief-, Mittel- und Hochtonbereiche wurden im Detail weiterentwickelt.

Die für eine gute Impulsyemberning erforderliche Leistungsreserve der Verstarker macht einen Uberlastungsschutz für die Lautsprechersysteme notwendig. Im Schaltungskonzept der neuen MFB-Boxengeneration übernimmt ein Dynamik-Begrenzer die Funktion des Überlastungsschutzes. Die Dynamik-Spitzen in der Musik werden daher bis zum maximalen Schalldruckwert der Box wiedergegeben.



MF8-Loutsprecherbox 585 mit Ab deckung

MFB 585, 586, 587 und 545

	Gesomf- eislung 5 m s	Gesamt eistung Effektiv	Schaldruck (1 m Abstand)	Uber- trogungs- bereich	Lautsprecherart	Volumen	Gehäuse- Forbe	Abmessungen (6 x H x T) cm
585 ELECTRONIC-MFB 2 Wag-2 Kana	35 Wolf	50 Watt	max 105 dB	35 20 000 Hz	Tiefmittelton m. PXE 7" Ko ottenhochton 1"	9 Liler	Esche, Schwarz Front Spezialgewebe	23 x 35 x 20
Anschlusse Stered Engang	CINCH 1 3 V/	100 kΩ 3 21 V/1 kΩ, S	lereo-Ausgang CIN	CH Netz 220 V	50/60 Hz, mov. 60 W			
\$86 ELECTRONIC MF8 2 Weg 2 Kanal	45 Wall	65 Watt	max 107 dB	30 20 000 Hz	T efmittelton in PXE 8" Ka attenhachton 1	T4 Liter	Esche, Schworz F Spez n gewebe	26 x 39 x 22
Anschlusse Sterea Eingang	CINCH, 1 3 V/	100 kΩ 3 21 V/1 kΩ, S	lereo-Ausgang CN	CH Netz 220 V	,50,60 Hz, max 70 W		2r	
587 ELECTRONIC-MFB 3 Weg-3 Kanol	75 Wolf	100 Worlt	max 109 dB	27 20 000 Hz	Trefton m. PXE 8" Ka attenmittellan 2" Ka attenhachton 1"	19 Liter	Esche, Schworz Front Spez a gewebe	30 x 49 x 24
Arisch usse Stereo-Eingang	CINCH 1 3V/	100 kΩ 3 21 V/1 kΩ 5	tereo Ausgang CIN	CH Netz 220 V	, 50, 60 Hz, max. 100 W			
Studio Monitor coutspr 545 MFB STUDIO 3-Weg-3-Kanal	100 Wolf	150 Wath	max 112 dB	20 20 000 Hz	Tietton mit PXE 12" Kalottenmittelton 2" Kalottenharbion 1"	70 Liter	Eache, Schwarz Front	44 x 65 x 32
Anschlysse Siereo-Eingang	DIN 5 Pal BO°	1 3V 100 κΩ. 3 23 V	/1 kΩ, Sludio CANN	QN symm,1	23 V/10 κΩ Stereo-Ausgang	DIN 5 Pol 18	Spr. Jewete 0° Netz 220 V, 50 I	rtz, max 200 W

Die MFB-Lautsprecherboxen 585/586/587 sind in der Abbildung ohne die abnehmbare Lautsprecherabdeckung gezeigt

Ar der inger und Liefermöglichkeit vorbehalten



Musik - klassisch, zeitgenössisch oder Pop erhalt in einer Stereo-Anlage erst durch die Lautsprecher thre klangliche Gestalt zuzuruck. Wie gut, wie wertgetreu das geschieht, wird durch die Qualität der Lautsprecherboxen bestimmt.

50 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Anwendung elektroakustischer Erzeugnisse sind die Basis für die beiden vorbildlichen Lautsprecherkonzepte von Philips: die geschlossenen Boxen und die Baßreflex-

Für welchen dieser beiden Grundtypen Sie sich auch entscheiden, Philips bietet Ihnen den letzten Stand der Technik, so daß Sie allein mit Ihrem personlichen Geschmack und Horempfinden wählen können. Philips Boxen sind klangneutral

Besondere Beachtung finden bei Experten diese Eigenschaften der Philips Boxen

 Computerberechnete Membranen für hohe Klangreinheit

 Exakt abgestimmte Baßreflexgehause für die Erweiterung des Tiettonbereiches

Guter Wirkungsgrad auch bei geschlossenen Boxen für beste Ausnutzung der Ausgangsleistung Ihrer Leistungsendstufen

 Verwendung alterungsresistenter Materialien für lebenslang gleichbleibende elektroakustische Werte

Mit der Belastbarkeit werden Sie nie Probleme haben, wenn Sie bei der Auswahl des Boxentyps

unsere Emptehlungen berucksichngen

Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Holz-Arten und Dekor. so daß sich Philips Lautsprecherboxen auch opnsch harmonisch in Ihren Wohnstil einfügen

A 1 2: 12

מעד	!	D(N 45 500		Belastbarkeit* Nenn/Grenz W	Impedanz	!		ragungs eich Hz	Vicumen Netto I	1	Abmessungen IB x H x TI cm	-	Lautsprecher Art	Ø	1	Gehauseaustuhrung Gehauseuberhache
AH 482	- 1		1	35-70	8	1	45	20 000	2		26 x 39 x 16	Ι	Tietmittellon Kalattenhachtan	7" 1"		Holzmubou marb j
AH 483	1	٠	1	40 80	8	I	42	20 000	6	İ	29 x 44 x 18	-	Trefmittelton Kalattenhachtan	8" 1"	-	He z rubbc untarb q
AH 484			1	50/100	В	1	40	20 000	23		33 x 51 x 20	İ	Teetton Mitte-Ion Kalottenhachton	8 5" 1"		Halz/nußbaumfarbig Escha, Schwarz
AH 489	Ì	•	ţ	60/1-U	B	I	38	20 000	32		36 n 56 n 23		Tiettan Kalattenmitteitan Kalattenhachtan	8" 2" 1"		Halz/nußbaumfarbig Esche, Schwarz

Nennbe astbarkeit. Die Nennbe astung vertragen Philips Lautsprecherbaken ununter

brochen mehr als 100 Stunde

Grenzbetasth arkein Die Grenzbe astung vertragen Philips Lautsprecherbaxen ununter brochen in errods 10 M nute

Diese nach neutren Gesich-spunkten der Musikpraxis meßtechnisch ein tie len und wahrend der Produktion kontro Letter die astungswerte geben für Hilf-gerechte Wiedergabe in Wohn aumen in ein so hahen Betastungsspielt in mit, daß zum Beispielt in talle der 100 Wort Frickstuhr die Verstämkers AM 380 PA ahne wir in die Laufsprechten AH 489 mit 60 Wort Nenn- und 110 Watt Grenzbetastbarkeit angeschlassen werden darf



Philips MFB-Boxen sind aktive Lautsprecher mit mehrkanaliger Leistungselektronik sowie Abtastung und Nachregelung der Membranbewegung für signalgetreue Basswiedergabe.

Das Problem der tiefen Tone:

Um tiefe Tone unverfalscht in Klangfarbe und Starke zu horen ist normalerweise eine große Schallwand oder ein großes geschlossenes Gehause erforderlich Em geschlossenes Gehäuse hat jedoch die physikalisch bedingte Eigenschaft, die Bewegung der Lautsprechermembrane zu beeinträchtigen. Das ist als verfalschte unnatürliche Baßwiedergabe stets zu hören. Je großer Baßlautsprecher und Gehäuse werden, desto sauberer kann man Bässe reproduzieren Das bedeutet jedoch, daß die Boxen Abmessungen bekommen, die äußerst wohnraum-ungeeignet sind. Die Wiedergabe krattiger unverfälschter Basse sollte auch mit kleinen Lautsprecherboxen moglich sein.



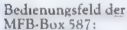
Die Losung: Das Motional Feed-Back-System (MFB)

lede MFB-Box hat in ihrer Ruckwand die eingebaute Leistungselektronik. Sie wandelt die Eingangsspannung in 35, 45, 75 oder 100 Watt je nach Boxengroße um. Die Leistungselektronik etmoglicht höchste Klangqualität im gesamten Ubertragungsbereich und einen Schalldruckpegel für HiFi-gerechte Wiedergabe in jedem Wohnraum

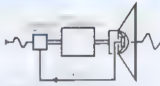
Die Philips MFB-Box ım schematischen Aufriß (am Beispiel der 587 MFB-Electronic): eine 3-Weg-3-Kanal-Box mit drei Leistungsverstärkern für Hochton-, Mittelton- und Tiefton-

Lautsprecher, Beim Tiefton-Lautsprecher wird das Motional Feed-Back-System angewandt.

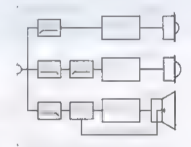
Im Zentrum der Baßlautsprechermembrane ist em Beschleunigungsmesser in Form eines piezokeramischen Elements aufgehängt. Dieses ist der quadratische PXE-Wandler in der runden Printplatte. Er nimmt jede Bewegung der Baßmembrane wahr und setzt sie in elektrische Signale um. Diese Signale werden einem Komparator zugeführt, der es mit dem ongmalen Steuer-Tonsignal vergleicht und Bewegungsfehler der Membrane, bevor sie horbar werden, korngiert. Der dann abgestrahlte Klang entspricht dem Steuer-Tonsignal, d. h. Basse kommen unverzent und klangrein aus dem Lautsprecher



Bis auf die kleinste MFB-Box besitzen MFB-Boxen elektronische Prazisionsfilter (Gyratoren), mit denen aufstellungsbedingte SchallteldVerzerrungen korngiert werden können. Ob die Box neben einer Wand steht, auf dem Fußboden oder Jicht vor einer Rückwand die beliebig kombinierbaren Filter sorgen für eine ausgeglichene Klangabstrahlung



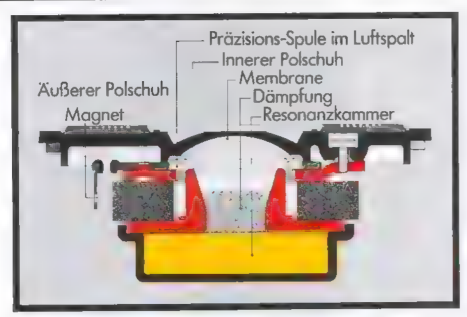
Mational-Feed-Back-System



3-Weg-3-Kanal-Bax mit 3 Leistungs







Querschnitt durch einen Hochtöner der neuen Konstruktion

Die Lautsprecherbox AH 492 bietet einen hervor ragenden Klang und gehört zu den hewahrtesten Hilti-Boxen von Philips

Die Lautsprecherbox LFD 3430 ist eine unserer beliebtesten und meistverkauften kleinen Boxen

And professional front of the second



¥6	D % 15 10	Be 513 km 14	mpédan)	the state	V Figures	A restrant	Ar	ne-	The substants
AH 492	1	50 1)	4	4= 9,00	1.6	,	Tel He	7	Hyr Khin y
LFD 3430		10/15	4	80 200	_ 2	6 = 2 5 = 1	Bre found	5"	Holz/schwo-z

Die Lautsprecherbox AH 489ist in der Abbildung ohne die abnehmbare Lautsprecherabdeckung gezeigt



<u>Die neuen Philips Electronic</u> <u>HiFi-Plattenspieler</u>

Ende '78 stellte Philips die neue Plattenspieler-Generation vor. So ziemlich alles präsentierte sich neu an diesen Plattenspielern: Die gesammelte Erfahrung der HiFi-Plattenspieler-Technik.

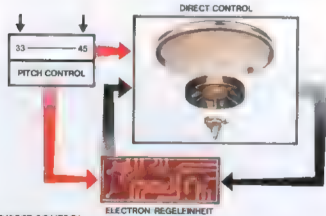
Der neue Antrieb: Direct Control

Die Einzigartigkeit dieses Plattenspieler-Antriebes ist, daß er die Vorteile des Belt-Drive-Systems mit den Vorteilen des Direct-Drive-Systems verbindet. Dadurch eight sich zum einen ein hoher Rumpelabstand und zum anderen ein Hochstmaß an Gleichlaufkonstanz

Die Direct Control
mißt permanent die Umdrehungen direkt an der Plattenteller-Achse. Die geringste
Abweichung, die der TachoGenerator registnert, bedeutet gleichzeitig ein elektronisches Regel-Signal für den
Antnebsmotor. Durch diesen elektronichen Regelkreis

wird die Soll-Drehzahl äußerst konstant eingehalten. Das Ergebnis ist optimaler Gleichlauf. Eine Voraussetzung für die aufnahmegetreue Schallplatten-Wiedergabe.

Wie immer, wenn es allerhochste Prazision elektronisch zu erreichen gilt, so gibt es auch den Direct-Control-Antrieb mit Quartz. Die Quartz-Steuerung dingiert über eine PLL-Schaltung die Umdrehungen auf Tausendstelsekunden exakt. Für die Drehzahlkonstanz ergibt sich so der gerade noch meßbare Wert von 0,002 %. Das ist mit Sicherheit ein Ausdruck von HiFi-Perfektion.



DIRECT CONTROL

Electronische Gleichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und Kontrollsystem

Das neue Subchassis

Die neuen HiFi-Plattenspieler sind optimal gegen Trittschall und Erschutterungen geschutzt. Plattenteller und Tonarm sind zusammen auf einem federnd ausgleichenden Subchassis gelagert, das Einflusse von außen auf den Abspielvorgang wirksam ausschließt. Das bedeutet, es dart fröhlich getanzt werden weder ein vibrierender Fußboden noch kleine Rempler bringen den Tonarm zum Hupfen . . . und viele ärgerliche Kratzer auf den Schallplatten werden vermieden

Die Subchassis-Federung
Optimale Trittschoftldämpfung durch separate Aufhängung von Tonarm und
Plattenteller





<u>Der neue Philips</u> Linear-Tonarm

Beim Tonarm kommt es allem darauf an, daß er das Tonabnehmer-System - nur tragt - und es in der vollen Entfaltung seiner Abtasteigenschaften nicht beeinflußt. Er muß deshalb folgende Konstruktionsmerkmale besitzen 1. leicht, stabil und verwindungsfest und ohne Zusatzschwingungen sein, 2. optimale Geometrie haben, den Diamanten also moglichst so führen, wie die Platte bei der Aufnahme geschnitten wurde.

Der neue Philips Linear-Tonarm wählt deshalb exakt den kurzen geraden Weg zum Plattenteller. Mit optimaler Geometrie (Tangennal-Fehlwinkel nur 0° 9') und minimaler Lagerreibung (weniger als ein Hundertstel der Auflagekraft) bringt er die Qualität des hochwertigen Super M Il-Systems voll zur Entfaltung.



Neue vollelektronische Bedienung von "Start" bis "Stop"

Das beginnt mit den elektronischen Sensor-Tasten. Leicht antippen – und schon reagieren Tonarm und Laufwerk - der Plattenteller dreht sich wie von Geisterhand bewegt. Die rote Kontrolleuchte meldet. Befehl ausgeführt, Gerat läuft. Und gleichzeitig zeigt die moderne Digital-Stroboskop-Anzeige bzw. die Leuchtdioden-Stroboskop-Anzeige: Soll-Geschwindigkeit erreicht und stabilisiert. Keinerlei Störung, Direct Control steuert perfekt. Selbst die Endabschaltung erfolgt elektronisch fotoelektronisch! Lautlos und schonend hebt der Tonarm ab und bewegt sich zurück zur Tonarmstütze



Der hochwertige Philips Linear-Tonarm
Leicht, stabilt, mit aptimaler Geometrie Exakt auf dem kurzesten, geraden Weg
zum Plattenteller

Die Test-Stars

Die neuen Philips Plattenspieler sind von allen bedeutenden HiFi-Fachzeitschnften gleich getestet worden. Zwei Zitate aus verschiedenen Tests geben den sehr positiven Gesamteindruck der Fachpresse wieder: "Daß die Regelung auch in der Lage ist, sehr unregelmaßige Gleichlaufschwankungen zu unterdrücken, zeigte sich, als wir den gelieferten Neopren-Riemen durch einen einfachen roten Ringgummi ersetzten. Die Gleichlaufmessung ergab danach immer noch einen Wert innerhalb der DIN-Norm! Mitlaufende Staubbesen konnten den Gleichlauf überhaupt nicht beeinträchtigen." (Auszug aus "STEREO" Helt 2/79)

"Weder die Drehzahlkonstanz noch die Rumpelabstande bedurten näherer Erklärung. Sie können pauschal mit "ausgezeichnet" bewertet werden." (Auszug aus "fono forum" Heft 11/78)



Hohe Abtastfahigkeit

Minimale Nadelmasse

Hohe Übersprechdampfung

Warum ist bei einem modernen HiFi-Plattenspieler das Tonabnehmersystem so wichtig? Und warum sollten Sie bei der Tonabnehmerwahl keme Kompromisse eingehen? Weil die moderne Stereo-Schallplatte in threr Rille eine Information von kaum vorstellbarer Vielfalt und Pertektion trägt: die exakte Konservierung von Klang-reichtum und Nuancierungen des Original-Tongeschehens. Und weil dieses Onginal-Klangbild nur dann wieder zum Leben erweckt werden kann, wenn das Tonabnehmersystem voll auf die Eigenschaften hochwertiger Schallplatten und Plattenspieler abgestimmt ist. Das erfordert ungewöhnlich anspruchsvolle technische Voraussetzungen, die im neuen Philips SUPER M Mark II-System verwirklicht sind: hohe Abtastfahigkeit durch minimale dynamische Masse. Hohes Signal/ Rausch-Verhaltnis durch Spezial-Magnet-Material Großte Plattenschonung und lange Lebensdauer des Systems durch hohe Compliance (Nadelnach-giebigkeit) und geringe Nadelauflagekraft. All das und eine perfekte Resonanzdämpfung ergeben einen untadeligen Übertragungsbereich. Alles in allem: Philips SUPER M Mark II ist ein Programm magnetodynamischer HıFı-Systeme hochster Qualitat.



SUPER M 400 II – konzipiert für einen breiten Anwendungsbereich – für Auflagekräfte von 1,5 3 p Sphärischer Diamant



SUPER M 401 (i die ideale Kombination SUPER M-Qualität, eilip tischer Diamant Geeignet für Auflagekräfte um 2 p



SUPER M 412 II das seit Jahren bewahrte System der Spitzenklasse Eliptischer Diamant, empfohlene Auflagekraft 0.75 -1,5 p



SUPER M 422 II hächste Wieder gabequalität für alle modernen Schaftplatten, auch geeignet für Quodraphanie (CD-4-Abtastung und alle anderen Quadra Systeme, Biradialer Diamant mit Spezialschliff Philips SST (Super Sonic Tracking

Technisch	e Daten		GP 400 II	GP 401 []	GP 406 II	GP 412 11	GP 422 11
Diamantschli	ff	(µm)	sphärisch 15	ell ptisch 7 x 18	elliptisch 7 x 18	elliptisch 7 x 18	SST 7 x 18 x 25
Frequenzbere	rich ± 2 dB	(Hz)	20. 20 000	20 20 000	20 20 000	20., 25 000	20 25 000
Compliance	[1 mm/N ≥ 1	0 5 mm/dyn)					CD4
	statisch	horizontal	> 32	> 32	35	> 40	> 40
		vertikal	> 17	> 17	> 24	1 > 30	> 30
	dynamisch	horizontal	> 20	> 20	· 25	> 30	> 30
		vertikal	> 16	> 16	20	> 20	1 > 20
Übertragung	sfaktor bei 1 kt	z (mVs/cm)	1,3	1,3	1.5	1,5	1,1
	eit bei 315 Hz	(µm)	> 90	> 90	80	> 80	> 80
Masse der N		(mg)	0,2	0,2	0,1	0,1	0,035
	ämpfung bei 1	kHz (dB)	> 29	> 29	> 29	> 30	> 30
FIM nach DIN		(%)	< 0,9	< 0,8	8,0	t < 0,7	0,6
	ız zwischen den		< 2	< 2	2	1<1	, < 1
-		oft (1 4 10 mN)	2,0	1,7	1,5	1,2	1,2



Lierermoghenke *

HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic

Das absolute Top-Modell der neuen Philips electronic HiFi-Generation. Von der Quartz-PLL-Steuerung über Sensortasten, Digital-Stroboskop-Anzeige bis hin zur photoelektronischen Endabschaltung voll elektronischer Prazision Vollautomatik, auch manuell bedienbar. Subchassis Federung Exakt ablesbare Nadelwaage. Kurzum: HiFi-Fortschntt, der sich hören – und sehen – lassen kann

- Automatic-Funktionen, auch manuell bedienbar
- Photoelectronische Lndabschaltung
- Direct Control
 Ceschwindigkeitsregelung
 durch Tachogenerator direkt
 an der Plattentellerachse
- Quartzstabilisierte
 Hectrome Steuerung-PLI
 (Phase Locked Loop)
- Elektronische Dig tal-Stroboskop-Anzeige
- Elektronische Sensortasten

- Zwei Drehzahlen: 33% und 45 U/min
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel (0° 9')
- Tonabnehmersystem Philips SUPER-M 412 II (weiteres emptohlenes System SUPFR-M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadel-
- W. Ligge
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschlifte

- Hydraulisch gedämpfter
 Tonarmlitt
- Drehzahlteinregulierung, getrennt für jede Drehzahl (± 3%)
- Rumpeln besser als 73 dB
- Gleichlauf besser als 0.05 % DIN (0.025 % WRMS)
- Drehrahlkonstanz besser als 33.
- Gehause: Schwarz

HiFi Plattenspieler AF 887 Semi-Automatic

Der AF 887 ist ein quartz-gesteuertes Präzisions Abspielgerat mit fotoelektrischer Endabschaltung und Ruckführung des Tonarms in die Ausgangsposition

AF 977

Antier Prest of Mark to the Antier An

Wampe se s

Spi spi l ...

Requestand

Por le man for the content of the content

Toncan p

At may

AF 887

Peretson as A











Die automatischen Plattenspieler Philips Electronic AF 829 und AF 729

leder muß seine Bedienhöhe zum Plattenspieler finden So wie er am sichersten Platten auflegt und umdreht. Bedienungserleichterung bei automatischen Plattenspielern auf HiFi-Turmen bieten "Frontbediener". Im Hinblick auf die Kontrolle aller laufenden Funktionen der HiFi-Bausteine sind sie einfach übersichtlicher. Der 829 unterscheidet sich hier vom 729 im wesentlichen durch eine anderes Tonabnehmersystem und durch die elektronische Sensor-Bedienung Beim 729 werden die Steuerungen durch die angenehmen Kurzhubtasten ausgelost

HiFi Plattenspieler AF 729

- Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Direct Control Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Leuchtdioden-Stroboskopanreige
- Zwei Drehzahlen: 33¼ und 45 U/mm
- Drehzahlteinregulierung, getrennt für jede Drehzahl
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minima lem tangentialen Fehlwinkel (0°91)

باد بند

- Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 412 II. SUPER M 422 ID
- Exakt ablesbare Nadel-
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschlitte
- Hydraulisch gedampfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 65 dB
- Gleichlauf besser als 0.08 % DIN (0.05 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0.3 C
- Gehause, Schwarz

HiFi Plattenspieler AF 829

- Automatic-Funktionen. auch manuell bedienbar
- Photoelectronische Endah-
- Direct Control Geschwindigkeitsregelung an der Plattentellerachse
- Leuchtdioden-Stroboskop-
- Elektronische Sensortasten
- Zwei Drehahlen: 33½ und
- getrennt für jede Drehzahl
- Tonarm und Plattenteller
- lem tangentialen Fehlwinkel

- Tonabnehmersystem Philips SUPER M 406 II (weiter empfohlene Systemic SUPER M 412 II. SUPER M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwall'e
- Antiskanng, einstellbar für alle Nadelschlitte
- Hydraulisch gedamptter Tonarmlite
- Rumpeln besser als 73 dB
- Gleichlauf besser als 0.05 % DIN (0.025 W RAIS)
- Drenzahlkonstanz besser 11833
- Gehause: Schwarz

- schaltung
- durch Tachogenerator direkt

- 45 U/min.
- Drehzahlfemregulierung,
- Subchassis-Federung für
- Linear-Tonarm mit minima-

	AF 729
A ex	C A+ UV13
Er (s.) in.	Me · h 33 - 10 行か /
Dehze	0 >
tente in a sy	3
SCHWITT JE THAN WRAN	(8 °
Rempered	<u></u> 65 J8
Spannungsats Ind D N A Plattentalia	- 4 5 ±8
Nade at gerom	317 14
Frank is a second and the re-) ' 3 L
Bern 1 7 7 3	K MAA s
Spurfahlwinke Lagerre bung Tonarmiänge	O 9 cm l) np eH z) mm
Bewegte Masse Antiskating	6 7 Ship to 10 Naderschitte

ADMINIST DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PE		
BEHATem	45 x 14	x 36

	AF 829
Arret Bar abyon Endantal y	Detisetto Atri Phileetises h
Dra to	55 7 met 4 /
Capatast Sutwo kunger	,
DIN WRAS Roman or o	* (14 ° 6 * (* 125 ·
Rumpell 1	* 3 -3 B
DNA Pole ata the reserved and agek am	1 1B
T _i to the kerkysters Ref shall by h	1
Spurish winkel	net 2 5 mm
An wat 19	Node schille

Abmessunger
BxHxTcm 45x141x365



HiFi Plattenspieler AF 677 Semi-Automatic

Ob elektronisch gesteuerter Direct Control. exakt ablesbare Nadelwaage oder Subchassis-Federung das optimale Zusammenspiel aller Komponenten garantiert optimalen Musik-Genuß.

 Automatische Endabschaltung und Tonarmrückfüh-

 Direct Control -Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse

 Zwei Drehzahlen 331/3 und 45 U/min

• Subchassts-Federung für Tonarm und Plattenteller

 Linear-Tonarm mit minimalem tangennalen Fehlwinkel (0°9')

 Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400 II

(weitere empfohlene Systeme SUPER M 401 II SUPER M 412 III

Exakt ablesbare Nadel-

 Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe

 Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift

Rumpeln besser als 65 dB

• Gleichlauf besser als 0.08 % DIN (0.05 % WRMS)

 Drehzahlkonstanz besser als 0.3 %

Gehause: Schwarz

HiFi Plattenspieler AF 777 Automatic

HıFı-Plattenspieler mıt Voll-Automatik einschließlich automatischer Durchmesserwahl, auch manuell bedienbar. Mit hochweringer Electronic-Ausstattung und professionellem Design. Uberdurchschnittlich in Technik und Wiedergabe-Qualităt.

 Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar

 Leuchtdioden-Stroboskopanzeige

 Drehzahlfeinregulierung, getrennt für jede Drehzahl (± 3 %)

 Gehäuse: Schwarz Sonst wie AF 677

AF 677

Antreb Direct Control Bet lebsort Endobschaltung Drehzahlen Drehzah abwe ung Gleichlauf

Semi Automotic Mechanisch 33.3 und 45 Urmin

Gle-crimis schwankungen DIN WRMS Rumpelgerausch

spannungsabstond ≥ 65 dB R-mpaltrem

spannungsabstand DNA Plattenteller durchmesser Nadelauflagekraft einstellbar

2 43 AB 0.75-3 p 1 p ≙ 10 mN

Tonabnehmersyslem Betestigungsmaß Tonarm Tongen a er Spurfehlwinkel Lagerreibung Tanarmlänge

Bewegte Masse Antiskaling

< 019 /cm < 15 mp eff 215 mm 16,5 g Stufenlas für alle

Super M 400 1 RETMA 15

Abmessungen BRHRTcm 42x14,1x34,8

AF 777

Betriebsort heinregulieri h

Automatic







DIRECT CONTROL Elektron sche Gieichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und Kontrollsystem



Die Stroboskop-Anzeige De Elektronik des DIRECT CONTROL Hier sehen Sie, wie exakt, wie gleichlauftreu dieses neue Antriebs-System arbeitet

HiFi Plattenspieler AF 685

Mit diesem Gerat machen wir Ihnen den Einstieg in die HiFi-Klasse leicht. Ein echter Preis-Hit mit respektablem Gegenwert, sowohl für das Antnebssystem als auch für die saubere Abtastung und Ubertragung der Musik. Exakt einstellbare Auflagekraft, Antiskatingkompensation und Drehzahlfeinregulierung sind auch hier selbstverstandlich

- Manueller Plattenspieler
- Berührungsloses elektronisches Ein- und Ausschalten uber einen magnetischen Sensor bei Betangen des Tonarms
- Linear-Tonarm
- DC-Belt-Drive
- Stroboskopninge f
 ür 33,3 und 45 U/min.

Viskositätsgedampfter Tonarmlift

- Antiskating für alle Nadelschlitte
- Drehzahfeinregulierung
- Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400 II, weiteres empfohlenes System Philips SUPER M 401 II
- Gleichlaufschwankungen besser als 0.15 %
- Rumpelgeräuschspannungsabstand besser als
- Gehäuse: Schwarz oder Braunmetallic

HiFi Plattenspieler AF 684 Automatic

Schonende Abtastung und onginalgetreue Wiedergabe Ihrer wertvollen Schallplatten zum attraktiven Preis. Das ist das Prinzip dieses vollautomatischen HıFı-Plattenspielers mit dem modernen DC-Servo-Belt-Dave-Antheb und einem Tonabnehmersystem der gehobenen HıFı-Klasse.

- Automatischer Plattenspieler
- Linear-Tonarm
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- DC-Servo-Belt-Drive
- LED-beleuchtetes Stroboskop
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Drehzahlfeinregulierung
- Antiskating f
 ür alle Nadelschliffe.
- Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 400 II, weiteres empfohlenes System Philips SUPER M 401 II
- Gleichlaufschwankungen besser als 0.08 % DIN (0,05 % WRMS)
- Rumpelgeräuschspannungsabstand besser als 65 dB

AF 685

Betriebsarl Endabschaltung

Drehzahien D ehzah abwe chung Drehzahl fe nregulierung Gleichrauf schwarkungen DIN WRMS Rumpelgeräusch

spannungsabstand D N B Rumpe fremd spannungsabetand

Pattente ter durchmesser Naderauftagetzaft Binste Ibar Tanabnehmersystem Befestigungsmaß Tanacm

Tangent a er Spurfehlwinke Lagerreibung Tangrmlänge Bewegle Masse Antiskating

DC Bell Drive Monue E ektronisch Ha Element 33 3 and 45 U/min

≥ 60 dB

≥ 40 dB

0 4 p p = 10 m/N Super M 400 c RETMA 1/a

« 0°15 cm < 50 mp eff 215 mm 17 g Stutenios für aile Nadelschil fre

Abmessunger BxHxTcm

42 x 15 x 35

AF 684

Antrieb Baltiebsort Endabschaftung Drehzahlen Drehzahl Drehzohl Gle chiauf

schwankungen D N WRMS

Rumpe geräusch sponnungsabstand DIN B Rumpelfremd

kumpeitremd spannungsabstand DIN A Plattente er durchme so Nadelauf ogekraft e niste bor

Tanabnehmersystem Betestigungsmaß Tonarm Tangent aler Spurfehlwinkel Lagerreibung Bewegle Mossa Antiskating

DC Servo-Belt-Drive Mechan sch 33 3 und 45 J/min

- 03%

±3%

≥ 42 d8

277 mm

0 3p | I p ≙ 10 mN' | Super M 400 II | RET MA 4

< 0° 10' /cm 50 mp elt 206 mm 20 g Sufenlos for a le Nade schiffe

Abmessungen
BxHxTcm 39x15x34







Anderungen nounte

Philips präsentiert: "Metal-Band"-Technik

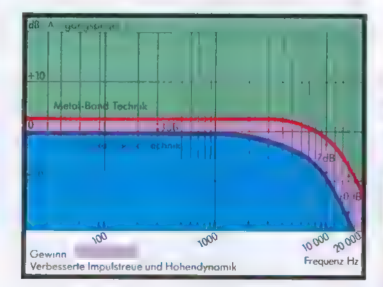
Als Philips 1963 die Compact-Cassette und den handlichen Recorder dazu erfand, war dies der Ausgangspunkt für eine neue HiFi-Technologie

Mit immer eindrucksvolleren technischen Werten, die Hilli-Norm erfüllend und sogar übertreffend, hielren die Cassetten-Recorder Einzug in die Hilfi-Anlagen. Dennoch war es nicht möglich, eine Wiedergabe wie mit Spulen-Tonbandmaschinen zu erreichen. Ein Grund dafür lag auch bei den Eigenschaften der herkommlichen Bander



Eine neue Entwicklung ist unterwegs: Die "Metal-Band"-Cassette

Bei diesem Band ist die Wiedergabe der Höhen bemerkenswert besser als bei CrO₂ Bandern (10 dB mehr bei 16 kHz!) Auch der GeräuschspannungsAbstand ist größer geworden. Weitere Verbesserungen sind: noch geringere Verzerrungen und erhohte Signalfestigkeit



Cassetten-Decks mit dem Frequenzgang von Spulen-Tonbandmaschinen

Diese Band-Technik wurde erganzt durch eine neue Generation von "Metal.,-Cassetten-Decks. Diese erreichen Frequenzbereiche von 20–20000 Hz Der Gewinn von Hohendynamik (mit dadurch genngeren Verzeirungen) sowie die verbesserte Impulstreue und Signalfestigkeit wird bei technischen Datenangaben nach DIN noch nicht erfaßt, bietet aber eine deutliche Steigerung der Klang-Wieder gabe

Die Dynamik erhoht sich bei "Metal"Cassetten auf 57 dB, mit DNL und DOLBY sogar auf 65 dB

Philips hatte bei der Konstruktion der Recorder drei Forderungen zu erfüllen Leinen außerst akkurat arbeitenden Bandantneb für absoluten Gleichlauf, 2. Tonköpte, die bei der Bandgeschwindigkeit von 4.75 cm/s den Frequenzbereich 20–20000 Hz erreichen. 3. eine Laufwerksteuerung mit allen Annehmlichkeiten in der Bedienung bei hochster Sicherheit und Zuverlässigkeit

Philips Cassetten-Decks mit 2-Motoren-Antrieb

Einige der neuen Philips Cassetten-Decks sind mit einem Motor für den Antrieb der Tonwelle und einem zweiten Motor für den Antrieb der Wickelteller ausgerüstet

Der Tonwellenanmeb geschieht nach dem Prinzip des "Direct Drive". Das heißt, daß die Achse des Motors das Band direkt antreibt und damit seine Geschwindigkeit bestimmt Die Umdrehungen werden direkt auf der Achse durch einen Tachogenerator kontrolliert, der seinerseits wieder den Motor steuert. Dieser Direktantneb der Tonwelle soret datiir, daß das Band an den Tonkopten mit konstanter Geschwindigkeit vorbeigeführt wird. Damit sind die Gleichlautschwankungen nach DIN gemessen kleiner als 0.1 -

Der separate Motor zum Antrieb der Wickelteller garantiert gleichbleibenden Bandzug, Dadurch wird der konstante Band-Kopt-Kontakt gesteizert



2-Motoren-Antrieb



Der Direct-Drive-Motor mit der Tonwelle links die Tachoscheibe

Drei Tonköpfe für optimale Aufnahme- und Wiedergabe.

Professionelle Tonbandmaschinen haben immer drei Tonköpfe. Damit werden Aufnahme, Wiedergabe und Löschfunktionen getrennt. Jeder Tonkopf soll kompromißlos die beste Leistung für seine spezielle Aufgabe vollbringen.

Ein weiterer Vorteil, den nur getrennte Aufnahmeund Wiedergabekopfe bie ten, ist die Möglichkeit der Hinterband-Kontrolle (Source/Tape Monitoring) Damit laßt sich während der Aufnahme die Aufzeichnung überprüfen



Die Abbildung zeigt zwei getrennte Kopf-Systeme. Rechts ist der Aufnahmekopf und links der 'dahinterliegende' Wiedergabekopt



Eine Philips Einzigartigkeit: Die Magnet-Kupplung.

Gleichmaßiger Bandzug von Anfang bis Ende der Cassette wird durch eine Magnet-Kupplung (Hysteresis-Friktion) gewährleistet. Diese Magnet-Kupplung ist abnutzungsfrei

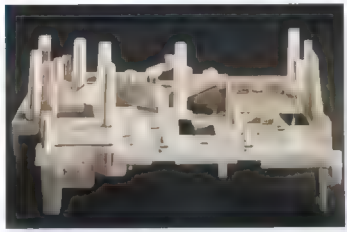
Der computercodierte Suchlauf im Cassetten-Deck N 2554

Bisher sind nur bei der Schallplatte die einzelnen Musikstücke direkt zugänglich. Der computer-codierte Suchlauf CCS von Philips ermoglicht jetzt den gleichen Vorteil für die Cassette



Bei Philips Cassetten-Decks bleiben die Daten meßwertkonstant.

Ein metallenes Druckguß-Chassis aus einem Stück bildet die Basis der meisten Philips Cassetten-Decks Dieses Chassis ist in seinen Passungen auf tausendstel Millimeter genau gefertigt Dieses 'starre' Chassis nimmt samtliche Cassetten-, Bandund Tonkoptführungen auf. Das Ergebnis solch hochgradiger Prazisionstechnik ist eine außergewohnlich exakte Bandfuhrung, eine Voraussetzung für präzisen Band/Kopf-Kontakt. Diese Bauweise von Philips Cassetten-Decks gewährleistet die hohe Zuverlassigkeit aller Meßwerte auch noch nach lahren des Gebrauchs.



Die einzelnen Stücke einer Cassettenseite lassen sich mit dem CCS-System gezielt finden

Bei der Aufnahme der Cassette werden dazu vor iedem Stuck unhorbare Impulse aufgezeichnet Damit sind die Stucke per Code numenert. Diese Codes konnen von einem separaten Magnetkopf jederzeit abgelesen werden, sowohl beim normalen Abspielen als auch beim Umspulen

Soll ein bestimmtes Stuck abgespielt werden, so gibt man seine Nummer einfach ein, wie beim Taschenrechner

Das CCS-System steuert automatisch alle Bandlauffunktionen und beginnt genau am Anfang des Stuckes mit der Wiedergabe

Das CCS-System kann jedoch erheblich mehr

Es ermoglicht die Zusammenstellung eines individuellen Wunschprogrammes. Dabei wird der Abspielvorgang durch die Reihenfolge der Nummerneingabe programmiert Ungewunschte Stucke kön-

nen ausgelassen werden, beliebte auf Wunsch mehrtach oft wiederholt werden

Um die Leistung des eingebauten Mikroprozessors konsequent zu nutzen, wurde auch das Bandzahlwerk in das CCS-System integnert. Dadurch laßt sich ein Stück nicht nur per Code, sondern auch durch Eingabe des Zahlwerkstandes finden.

Außerdem kann die Cassettenseite bis zu einer eingegebenen Zahlwerkstellung oder Code-Nummer automatisch abgespielt werden. Nach Erreichen der Stelle spult das Gerät die Cassette automatisch zurück und beginnt erneut mit der Wiedergabe

Und noch etwas: Bei Aufnahmebetrieb kann das CCS-System kurz vor Bandende eine optische Warnung geben

Mit diesen Leistungen stellt das CCS-System von Philips eine erhebliche Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten und Verbesserung des Bedienungskomforts für die Cassettentechnik dat

HiFi Cassetten-Deck N 2552

Dieser Cassetten-Recorder bringt die Qualität von Ton-Tonbandmaschinen – in technischer wie in akustischer Hinsicht

Das N 2552 wird mit zwei Motoren angetneben und bietet hochste Gleichlaufkonstanz. Es ist mit drei Tonköpfen ausgerustet. So läßt sich die Aufzeichnung direkt bei der Aufnahme kontrollieren (Hinterband-Kontrolle). Die Tonköpfe berücksichtigen besonders die Anforderungen der "Metal"-Band-Technik und bringen deren hohe akustische Leistung zur Geltung

Wer die Kopfhörer gern aufsetzt, wird den eingebauten Kopfhörer-Verstärker mit Balance- und Lautstärkeregler zu schatzen wissen.



HiFi Cassetten-Deck N 2554

Das N 2554 bietet an Bedienungsmoglichkeiten für Aufnahme und Wiedergabe alles, was dem Tonbandexperten sein Philips Cassetten-Deck zur Freude werden läßt: mit eingebautem Mischpult und Master-Regler, mit regelbarer Bandgeschwindigkeit (Pitch), mit Post-Fading bei einstellbarer Einund Ausblendzeit und mit CCS, dem computer-codierten Suchlauf (siehe Seite 39).

HiFi Cassetten-Deck N 2552

- Fur Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten
- 3 HiFi-Köpfe (1 Ferrit-Aufnahmekopf, 1 Ferrit-Wiedergabekopf, 1 FSX-Löschkopf)
- Direct-Drive-Antneb für die Tonwelle (Capstan)
- Schaltbare Wiederhol-Automatik (Automatic Repeat)
- Post-Fading mit einstellbarer Ein- und Ausblendzeit
- Eingebauter Kopfhörer-Verstarker mit Lautstarkeund Balance-Regler
- Verstärkerausgang regelbar
- Eingebaute DNL-Schaltung (dynamische Rauschunterdrückung)
- Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdruckung)
- Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung beider Kanale, beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzenübersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden (+4 dB und +7 dB)
- Tipptasten mit LED-Anzeigen für alle Laufwerktunktionen
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
- "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung

- Abschaltbares MPX/RIF-Filter
- Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontsette
- Zahlwerk mit automatischem Nullstop (Memory Stop)
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet
- Verschleißtreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment
- Gehause: Metall,
 Front Silber

HiF<u>i Cassetten</u> Deck N 2554

- CCS, computer-codierter Suchlauf mit elektronischem Zahlwerk
- für Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten
- FSX-Long-Life-Tonkopt für superlange Lebensdauer
- Eingebautes Mischpult
- Master-Regler für Gesamtaussteuerung
- Feinregulierung der Bandgeschwindigkeit (Pitch Control) ± 4 % mit LED- Anzeige

sonst wie N 2552



HiFi Cassetten-Deck N 5748

Dieses Cassetten-Deck ist baugleich mit dem N 2552 nur in schwarzer Ausführung zum Einschrauben in 19" Racks.



HiFi Cassetten-Deck N 5531

In diesem Cassetten-Deck ist ein Longlite-FSX-Tonkopf, der speziell für das Bespielen von Metal-Cassetten konstruiert ist. Das N 5531 bietet optimale Aussteuerungsinstrumente mit Spitzenanzeigen für linken und rechten Kanal in Form von LEDs

- Für Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten
- FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Elektronisch geregelter Motor
- Verstärkerausgang regelbar
- Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED-Anzeige
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale

- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode (+4 dB) pro Kanal
- Arretterbare Schnellstoptaste (Pause)
- . "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung

- Abschaltbares MPX-Pilot-
- Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zahlwerk mit automatischem Nullstop (Memory
- Durch Tastendruck hydraulisch gedampft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet
- Verschleißtreie Hysteresis-Enknon für konstantes Dreh-
- Gehause: Schwarz. Front Metall

N 2552, N 5748, N 2554

Geschwindigke til 4.75 cm/s ± 1.%

Frequenzbereich Fe₂O₃-Casselten 20 20 000 Hz D N 45 511

CrO₇ Cosselter 20 20 000 Hz D N 45 500 Metal Casselter 20 20 000 Hz D N 45 600

Geth with abweithingen ≤01% spanrungsabsland*

≥57 dB K₃ ≤ 3 % m / Mela ≥ 59 dB m / DNL ≥ 63 dB m / Do by

2x Mikr Tx Rost Pl Eingönge

Engangs empt natichke t M krofon Roid a Tonband Platenspielar Krist

2 + 0.4 mV/47 vO 0.4 mV/2 kΩ 200 mV 1 MΩ

Ausgange Radio bzw Verstörker

0 1 V einste Iba 50 κΩ Kopfhörer Impedanz 8 - 600 Ω 0 1 V e nstellbar Monitor gußer he N 2554

Abmessungen BxHaTcm 482 a 15 a 30

N 5531

Geschwindigkeit 4,75 cm/s ± 1,5 % Geschwindigkeit Frequenzhie e.h. FreQuenzhie e.h. FreQuenzhie Cassetten Metu Cusarten Calenhout 30 16 000 Hz 30 18 000 Hz

Gerbusch

spannings Johand" ± 57 dB (K₃ ≤ 3 % m) Meta ± 63 dB md Do by

Eingangs Eingangs empt od hant Mikrofor 2x02mV/2kΩ $\begin{array}{c} 2 \times 0.2 \; \text{mV/2 k}\Omega \\ 0.2 \; \text{mV/2 k}\Omega \\ 25 \; \text{mV/250 k}\Omega \end{array}$ Radio/Tenband Plattenspie er Krist

Ausgange Karataw Verstorke

D. 1 Vieinstellbar 50 Kla Kopthörer Imped inz 8 600 til

Abmassungen B x H x T cm 45 x 15 x 29 2

*Bei Metal Cassetten erhöhts chidas "Signal /Rauschverhältnis" im Vergreich zu Chrom bei 315 Hz. um. 1 dB.

ber 10 kHz um 5 dB ber 16 kHz um 7 dB

s to gen and sell in K !



HiFi Cassetten-Decks N 2542, N 2543, N 2544

Professionelles Design mit Aluminium-Front signalisiert dem Kenner Hih-Pertektion. Das moderne Antriebskonzept und die ansprüchsvolle Elektronik geben diesen Frontladem einen Platz in der Spitzenklasse. Hache Bandsorten-Wahl Dolby "-System zur Rauschunterdruckung und die funktions gerechte Anordnung aller Bedienungselemente sorgen für vollendeten Komtort, nicht zuletzt durch das gedampft aufgehende Cassettenfach mit Acrylglasabdeckung. Und damit jede Aufnahme auf Anhaeb gelingt, wamt eine tragheitslose Leuchtdiode als Erganzung zu den prazise arbeitenden Aus steuerungsinstrumenten blitzschnell bei Übersteuerungen Anschlüsse für Mikrofon und Kopthorer befinden sich an der Geratefront Kombinierte DIN- und Koaxial-Anschlüsse und der einstellbare Verstärkerausgang ermoglichen die optimale Anpassung an jede HiFi-Anlage

HiFi Cassetten-Deck N 2542



HiFi Cassetten-Deck N 2543 ohne Abbildung, in gleicher Technik wie N 2542

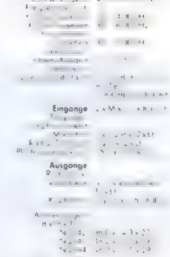


HiFi Cassetten-Deck N 2544

wie N 2542

- Fur Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom-Cussetten
- FSX-Long-Life-Tonkopt tur superlange Lebensdauer
- Lastunabhangiger, tachogeregelter Motor
- Verstarkerausgang regelbar
- Eingebaute DOLBY
 Schaltung (Rauschunterdruckung)
- Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung beider Kanale
- 2 beleuchtete Aussteue rungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode (+4 dB)
- Arretterbare Schnellstop Taste (Pause)
- "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Automatische Bandend abschaltung mit Tasten auslosung
- Abschaltbares
 MPX-Pilottonfilter
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm Stecker) für Mikrotone und Kopfhorer an der Frontseite
- Zahlwerk mit automatischem Nullstop (Memory-Stop)
- Durch Tastendruck hydraulisch gedampft autgehendes Cassettentach
- Verschleißtreie Hysteresis-Finktion für konstantes Dreh moment
- Gehause: Metall Front Silber

N 2542/N 2543/N 2544





Philips Cassetten
Die neue
Generation für den
großen Sound
der Welt

Mit Philips Cassetten der neuen Generation holen Sie die volle Leistung heraus, die in Ihrem Recorder und Ihrem Cassetten-Deck steckt.





Metal C 60, C 90

In Vorbereitung ist diese Philips Cassette mit einer Magnetschicht aus extrem feinen Reineisen-Teilchen. Sie erschließt eine neue HiFi Dimension mit der Klangqualität exclusiver Langspielplatten.

Ferro Chromium C 60, C 90

Doppelbeschichtung aus Eisendioxid und Chromdioxid. Dadurch optimale HiFr-Klangqualität in Aufnahme und Wiedergabe, sowohl bei tiefsten als auch höchsten Tonen.

High-Output Tonbänder

Die High-Output-Tonbänder von Philips sind mit einer Beschichtung ausgestattet, die gleich mehrere Vorteile bringt.







- High-Output-Tonbänder können sehr hoch ausgesteuert werden.
- Erheblich gesteigerte Klangbrillanz
- Sichere Reserve für Aufnahmen in echter HiFi-Qualität bei 9,5 cm/sec.

Chromium C 60, C 90

Diese Cassette erreicht in Aufnahme und Wiedergabe HiFi-Qualität. Die Chromdioxid-Beschichtung sichert hervorragende Klangqualität auch in den höchsten Frequenzen.

Super Ferro 1 C 60, C 90

Diese Cassette hat eine hohere Vormagnetisierung (± 2 dB) als Ferro. Sie ist besonders geeignet für Recorder, die einen Bandsortenschalter mit der Einstellung "normal" haben.

Ferro C 60, C 90, C 120

Die Ferro Cassette ist die für vielseitigen Gebrauch vorgesehene Standardqualität Die glatte Bandoberfläche vernngert den Verschleiß des Tonkopfes auf ein Minimum.

Alle Philips Cassetten haben floating foil SECURITY für hervorragenden Gleichlauf und unübertroffene Laufsicherheit.



entwickelt; Jedes High-Output-Tonband von Philips wird in einer praktischen Archivbox geliefert; Ihre Tonbander werden darin staubfrei und sicher aufbewahrt. In die Box sind praktische Bandklammern eingebaut, die ein Abrollen des Bandes zuverlässig verhin-

Darüber hinaus haben wir eine Aufbewahrungsbox

Und noch etwas: High-Output-Tonbänder von Philips haben Spulen im professionellen Metallic-Look

High-Output-Tonband auf Spulen im professionellen Metallic-Look!

Туре	Bandart	Spulen- größe	Band- länge	Spiel- dover"	Best - Nr		
P 13	Longsp elband	13 cm	270 m	45 44 0	449 1370		
,P 15	Longap elband	15.00	360 m	60 M n	449+570		
.P 18	Lor aspielt and	18 cm	540 m	90 M n	449 1870		
LP 26	Longspie bland	26 cm	1090 m	80 M n	449.26 0		
DP13	Doppersp elband	13 cm	360 m	60 M n	449 1 380		
DP 15	Doppelsp elband	15 cm	540 m	90 M n	449 1580		
DP 18	Doppelsp elband	Bem	730 m	20 M n	449 1880		
** bei 9,5 cm/s Bondgeschwindigkeit für einen Durchlauf							

Compact-Cassetten Elektroakustische Eigenschaften

	Metal	Ferro	Super Farro	Super Ferro 1	Chro-	Chromium
Varmagnet's erung BiA5	, 14R*	0 dB*	0 aB	< 15 dB*	0 88**	0 aB***
Max Ausslederbarker be 3 5 Hz MO, 3 5	3.48	0 5 dB	4.0 48	+ 5048	3508	- 754B
May Aussterenbarkenbe 10kHz SAT 0K	7 dB	135 dB	1 5 48	9.5 mB	10.5 dB	14.5 dB
Relative Empfield chike the 315 Hz RTS 3.5	1.48	3.0 dB	0.0 48	1 10 dB	0.0 dB	0.0 ⊲B
Absoluter Freuguenzgang (AFR 3-5-2 K.5	10 dB	12.0 dB	10 5 dB	11.0 dB	11 Dd8	14.5 3B
Relativar Frequenzgang, RER 3, 5, 12 K.5	1 dB	1.5 dB	0 0 d8	0.5 AB	0 0 1B	0.0 dB
Signa Raschvo hō mis S N 315 A Fiter	- 1 dB	60 0 dB	64 0 dB	64.0 dB	68 0 dB	70.5 dB
* Bezogen auf Bezugsband T 306 S ** Bezo *** Bezogen auf Bezugsband M 10 655 TE	gen auf Bezug	gsband C 48)1 R			1

HiFi Cassetten-Deck N 5431

Dieses Cassetten-Deck zeichnet sich aus durch ein neues Design und die sehr genau anzeigenden Aussteuerungs-Instrumente.

- Fur Eisenoxid-, Chromdioxid- und Ferrochrom-Cassetten
- FSX-Long-Life Tonkopt für superlange Lebensdauer
- Elektronisch geregelter

 Motor
- Verstärkerausgang regelbat
- Eingebaute DOLBY Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED-Anzeige
- Steller für getrennte Aussteuerung beider Kanale
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente





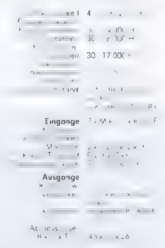
HiFi Cassetten-Deck N 2537

• Für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom-Cassetten

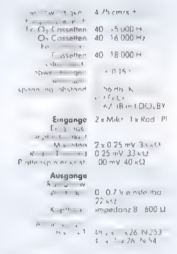
- Long-Life-Magnetkopfe
- Long-Life-Magnetkopre
 Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Verstärkerausgang, regelbar
- Eingehaute DOLBY Schaltung (Rauschunterdrückung)
- Regler f
 ür getrennte Aussteuerung beider Kan
 äle
- 2 beleuchtete Aussteucrungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode
- Arretterbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslosung

- LED für Ubersteuerungsanzeige (± 4 dB)
- Arrenerbare Schnellstoptaste (Pause)
- "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslosung
- Abschaltbares MPX-Pilottonfilter
- Klinkenbuchsen (tur 6,3 mm Stecker) für Mikro fone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zahlwerk mit automati schem Nullstop (Memory Stop)
- Hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet
- Verschleißfreie Hysteresis-Enktion für konstantes Dreh moment
- Gehause, Schwarz, Front Metall
- Abschaltbares MPX-Pilotton-Filter
- Klinkenbuchsen (tur 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zahlwerk
- Durch Tastendruck gedampft aufgehendes Cassettenfach
- Gehause: Metall, Schwarz

N 5431



N 2537, N 5421



A die ge und Liefermag ichkevertiebiliten





HiFi Cassetten-Deck N 2541

- Umschaltung Eisenoxid Chromdioxid manuell
- FSX-Long-Life-Tonkopf
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Motor
- Eingebaute DOLBY®-

Schaltung (Rauschunterdruckung)

- Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- 2 beleuchtete Aussteue-



Stereo-Cassetten-Deck N 2533

- Umschaltung Eisenoxid Chromdioxid manuell
- Long-Life-Tonkopf
- Elektronisch geregelter Motor
- Eingebaute DOLBY* Schaltung (Rauschunterdrückung)
- Drehregler f
 ür die Aussteuerung beider Kanäle



HiFi Cassetten-Deck N 2536

- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassettenumschaltung automatisch oder manuell
- FSX-Long-Life-Tonkopt für superlange Lebensdauer
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Antnebs-Motor
- Eingebauter Kopfhörer-Verstarker mit Lautstarkeund Balance-Regler
- Eingebaute DOLBY[®] Schaltung



rungs-Instrumente

- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode $(\pm 4 dB)$
- Arretterbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopthörer an der Frontseite
- Zählwerk
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Verschleißtreie Hysteresis-Enknon für konstantes Drehmamont
- Gehäuse: Front Schwarz oder Silber
- 2 beleuchtete Instrumente für die Aussteuerung
- Arretterbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- .Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- MPX-Pilotton-Filter
- Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zählwerk
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Gehäuse: Front Silber
- Regler f
 ür getrennte Aussteuerung beider Kanale
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslosung
- 6.3 mm-Klinkenbuchsen für Mikrofon und Kopfhorer an der Frontseite
- Zahlwerk
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Dreh-
- Gehäuse: Nußbaum Front Silber

N 2541

Geschwindigkeit Frequenzbere ch Fre2O3 Cassetten CrO2-Cassetten Gle chlauf Gerausch

spannungsabstond

4.75 cm/s ± 1.5 % 40 - 12 000 Hz 40 - 14 000 Hz

1 .02%

≤ 56 dB K₃ ≤ 3 o = 62 dB mit DOLBY

2 x Mikr., 1 x Rod /PI Eingänge Engangs empfind ichke 2 x 0 2 mV/2 kΩ M.krofan Radio/Tanband Piattenspieler krist 0.2 mV /2 kΩ 25 mV '250 κΩ

0-1 Venste bor

Versteinker Abmessungen Bx Hx T cm

Ausgänge

Impedanz B 600 Q

38 x 14,3 x 27 1

N 2533

Geschwindigkeit 4.75 cm/s ± 2% Frequenzbereich Fe₂O₃: Cassetten CrO₂: Cassetten Gieichlauf abweichunger Gera sih spannungsabstund

40 - 12 000 Hz 40 - 14 000 Hz 5 ± 0.3 %

a 56 dB (K₃ ≤ 3 % mit CrO₂ ≥ 62 dB mit DOLBY Eingänge 2x Mikr 1x Rad /P

Engongs empt od hield Mikratori Radio Tonband Plottenspieler krist

2 x 0.25 mV/2 kΩ 0 2 mV/2 kΩ 50 mV/220 Ω

Ausgänge Rodio bzw Verstarker Kopfhörer

0.5 V 50 KG Impedanz 8 600 Q

Abmetsunger
BxHxTcm 38x14.3x271

N 2536

Geschwindigkeit 4.75 cm/s + 1,5 % Frequenzbereich Fe₇O₃-Cossetten CrO₂-Cossetten Gleichiauf abweichungen Geräusch

40 · 10 000 Hz 40 · 13 000 Hz

5 ± 0.2 % spanningsabstand = 2.56 dB (K₃ \sigma 3.%)

mit CrO₂ ≥ 62 dB m t DOLBY Eingeinge 2x Mikr Tx Rod Pl

Eingangs emplindlichkeit Mikrofon Radia/Tonband 2 x 0 25 mV/2 kΩ 0 2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ

Ausgänge Rodio bzw Verstärker 0,5 V/10 κΩ Kopfhörer misk 3 V 600

Abmessungen Betta Tem 342 x 9.0 x 245

Anderungen und Liefen maguchkeit ein ein stehn

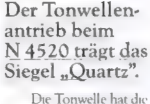
Absolute Zuverlässigkeit durch perfekte Elektronik und präzise Mechanik.

Die Weiterentwicklung der Philips Spulen-Tonbandgerate folgt seit Jahren einem klaren Konzept: Elektronik statt Mechanik. Philips nutzt konsequent den letzten Stand der Forschung im Bereich der Elektronik, um mechanische Funktionen durch zuverlässige und verschleißtreie Technik zu ersetzen. Mit dieser Umstellung konnte zugleich die Zahl der Bauelemente wesentlich reduziert werden. Integrierte Schaltkreise haben die Aufgabe übernommen, den Bandzug elektronisch zu steuern, so daß ein Hochstmaß an Betnebssicherheit gewährleistet ist. In der gesamten Laufwerkskonzeption hat kein anderer Hersteller bis heute die Vorteile der Elektronik konsequenter genutzt. Philips wird auch

weiterhin in die Entwicklung dieser hochkarätigen HiFi-Gerate sein gesamtes Knowhow investieren

Was in einer Tonbandmaschine an notwendiger Mechanik verbleibt, ist bei Philips zu so großer feinmechanischer Prazision gediehen, daß die eindrücksvollen elektroakustischen Werte auch bei dauernder Benutzung ohne jede Einbuße in klangliche Leistung umgesetzt werden

Das Tonbandgerat N4520 stellt in diesem Sinne eine zukunftweisende Neuentwicklung dar: eine HiFi-Maschine, die mit Trick, Multiplay, Echo und Hall und mit der professionellen Studiogeschwindigkeit von 38 cm/sec gefahren werden kann



Die Tonwelle hat die Aufgabe, das Band mit außerst gleichbleibender Geschwindigkeit die Tonkopfe passieren zu lassen Höchste beständige Genauigkeit wird erreicht, wenn ein Quartz die Geschwindigkeit diktiert. Die Umdrehungen der Tonwelle werden von einem direkt auf



der Tonwelle sitzenden Tachometer kontrolliert

Das Tachometer-Signal wird permanent mit dem bestimmenden Referenz Signal des Quartz verglichen Daraus ergibt sich in der Phase Locked Loop (PLL)-Schaltung ein Korrektur-Signal, das die Leistungsabgabe des Motors dingiert, der die Tonwelle antreibt. Damit ist der Regelkreis geschlossen, der sicherstellt, daß die Bandgeschwindigkeit absolut konstant bleibt



Die Tonwelle wird in ihrer Drehbewegung um die eigene Achse dynamisch ausbalanciert von einem massiven Schwungrad, dessen Tragheitsmoment den Gleichlauf stabilisiert

Zwei Direct Drive Gleichstrom-Motoren für konstanten Bandzug



Die Wickelfeller für die beiden Spulen werden beim N 4520 von Direct Drive Motoren angetneben. Diese Gleichstrom-Motoren konnen sehr genau geregelt werden, so daß der Bandzug von einer Spule zur anderen absolut gleichmäßig vonstatten geht, das Band geschont wird und der Band-Kopf-Kontakt optimal bleibt



Drei Magnetköpfe

Philips Spulen-Tonbandgeräte besitzen getrennte Köpfe für Aufnahme, Wiedergabe und Löschen. Damit eine optimale Dimensionierung der Kopfe für ihre jeweilige Aufgabe erfolgen kann. Ferner sind separate Vorverstarker für Aufnahme und Wiedergabe eingebaut. So ist "Hinterbandkontrolle" moglich, die es erlaubt, eine Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorgangs zu kontrollieren. Dabei wird über Kopfhorer das Signal erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstarker, Autnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat. Ferner ermoglichen die getrennten Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe Aufnahmen mit Echo und Nachhall (bei

N 4520, N 4515 und N 4422). Dabei wird das schon auf dem Tonband aufgezeichnete Signal vom Wiedergabekopf dem Aufnahmekopf ein weiteres Mal zugeführt

Drei-Motoren-Laufwerke

Philips Spulen-Tonbandgerate sind mit Drei-Motoren-Laufwerken ausgerustet, je einem Motor für den schnellen Vorlauf, den schnellen Rücklauf und für den Bandlauf. Mit leichtgangigen Kurzhubtasten geben Sie die Befehle. Die Elektro nık übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Magneten (MAGNO CONTROL). auf Wunsch auch mit Fernbedienung für die Funknonen Start und Stop



"Bandzug-Computer"

Hier tritt die Elektronik in die nächste Generation ein: Wahrend bisher Abweichungen in der Bandspannung durch Fuhlhebel festgestellt, gemessen und dann als Regelgroße an die Wickel motoren weitergegeben wurden - wozu eine erhebliche Anzahl elektronischer Bauteile benötigt wurde, wird jetzt (bei den Geräten N 4512, N 7125, N 4515. N 4420, N 4422) durch direkten Zustandsvergleich der Motoren beim Wickeln die optimale Drehzahl erreicht. Dabei erfolgt ein gegenseitiges Bremsen oder Beschleunigen der Motoren unter Berucksichtigung der verschiedenen Drehmomente der unterschiedlich gefüllten Bandspulen

Sinnfallig ist der Vergleich mit einem Computer, der entsprechend einer Programmierung arbeitet, welche alle Eventualitäten beinhaltet. Die zusatzliche Betnebssicherheit ergibt sich aus der verringerten Anzahl von elektronischen Bauelementen bei dieser Konzeption. Das muß man einmal selbst probiert haben, wie hier das Band wirklich optimal geschont wird

Lineares Bandlängenzählwerk

Auf Tastendruck kann programmiert werden, daß das Laufwerk dann stoppt, wenn die Nullposition des Zahlwerkes durchlaufen wird. Das 5stellige Linear-Zählwerk mit großflachigen 7 Segment-Anzeigen registnert nicht die Bandteller-



umdrehungen wie bei her kommlichen Zahlwerken, sondern zeigt prazise bis auf den Dezimeter die Bandlange an.



Regelbarer Kopfhörer-Verstärker

Die Spulen-Tonbandgerate N 7125, N 4512, N 4515 und N 4520 besitzen als Tape-Decks keine Kraft Endstufen, sind aber dennoch ohne Anschluß an einen Verstarker für Kopfhoterbetneb geeignet, und zwar mit besonders guter Regel moglichkeit!



Mischpult

Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein – das konnen Sie ietzt selbst! Denn mit dem eingebauten Misch pult stellen Sie das gewunschte Lautstarkeverhaltnis zweier Aufhahmesignale ein, wahrend Sie das Ergebnis über Kopfhörer kontrollieren

Sicherheitsschaltung

Ublicherweise sind Tonbander am Antang und am Ende mit einer Schaltfolic versehen, die eine Abschaltung der jeweiligen Laufwerksfunktion gewahrleistet Damit die Abschaltung auch bei Bandern ohne Schaltfolic und bei Reißen eines Bandes erfolgt, sind die Philips Tonbandgeräte mit einer Sicherheitsschaltung ausgerüstet Diese Schaltung bewirkt die sichere Stillsetzung des Laufwerkes bei Bandende und bei Bandreißen und damit die großtmogliche Schonung Ihrer wertvollen Bander.

Post-Fading-Einrichtung

Im fertig bespielten Band storen oft Sprach- oder Musikpassagen. Jetzt kann man sie "weich herausloschen" und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese Einrichtung für nachträgliche Ein- und Ausblendung "Post-Fading" Sicherlich gab es in der Vergangenheit bei den verschie densten Spulen-Tonbandgeraten Ausstattungen, die in der Praxis wenig schutzt wurden. Hier ist eine Einnichtung, die so praktisch ist, daß man nicht mehr darauf ver zichten kann, wenn man sie erst einmal kennengelernt



HiFi Tonbandgerät N 4520

Bandgeschwindigkeiten 9,5 19 - 38 cm/s

Diese neue Tonband maschine gibt dem ansprüchsvollen HiFi-Freund neue Maßstabe in die Hand. Mit elektronischer Perfektion. Die mehr als nur Aufnehmen und Zuhören bedeutet. Tonkunst mit allen Rattinessen, die moderne HiFi-Super-Elektronik zu bieten hat. Mit der Profi Bandgeschwingtigkeit 38 cm/s und direkt angetriebenen Bandtellern (Direct Drive) Der Tonwellenmotor wird quartzgesteuert. So sinken die Gleichlaufschwankungen



Direct-Drive-Motor

auf einen nicht mehr wahrnehmbaren Wert Getrennte Aufnahme-/Wie dergabekopfe in FSX-Long-Life-Qualitat mit hyperbolischen Kopf-Spiegeln ermoglichen einen Frequenzgang von 30 bis 26 000 H-(±2 dB). Dazu eine außergewohnliche Ausstattung Variable Umspulgeschwindigkeit und elektronische Steuerung der Motoren. Das garantiert optimale Bandschonung. Professionelle Trickmoglichkeiten wie Mischpult mit "Master"-Reg-ler, Multiplay (SOUND ON

SOUND), Echo und Hall geben dem Tonband-Freund alle machbaren HiFi-Fines sen, High Fidelity in Vollendung

Bedienungskomfort durch leichtgängige Kurzhubtasten. Die Elektronik übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Magneten (MAGNO CON-TROL). Zum Umspulen dienen zwei Tastengruppen Rucklauf ("REW") und Vorlauf ("FFW") rastend, sowie REVIEW und CUE zum schnellen Auffinden der Bandstelle ohne Auslosung



Geschwindigkerten

der Bandlauftaste: hierbei kann wahlweise mitgehort werden. Die Umspulgeschwindigkeit laßt sich in großen Bereichen stufenlos regeln (WIND SPEED) Außergewöhnlich ist auch die Vormagnetisierung. Wie bei professionellen Studiomaschinen kann die Vormagnetisierung mit dem Bias-Regler stufenlos auf die benutzte Bandsorte optimiert werden. In der rastenden Mittelstellung ist das Gerat auf das DIN-Bezugsband eingemessen

Master Control Eingebautes Mischpult zum Mischen zweier Signalquellen. Das Mischverhaltnis wird vorab eingestellt und mit dem "Master"-Regler dann die endgultige Aussteuerung vorgenommen

Professionelle Aussteuerungskontrolle Die Anzeigecharaktenstik der großtlachigen Instrumente kann wahlweise auf VU oder PEAK (Quasi-Spitzenwert) umgeschalter werden Zusätzlich zeigen zwei trägheitslose Leuchtdioden pro Kanal Spitzen von + 3 dB und + 6 dB an

Das N 4520 besitzt außer einer normalen Vor- und Hinterbandkontroile (AUTOMATIC TAPF) die Moglichkeit, in der Schalterstellung SOURCE bei Wiedergabe die angeschlos senen Quellen zu horen Und durch den Eingangswahlschalter ist das eingebaute Mischpult universell einsetzbar.

- HiFi-Perfektion, weit besser als DIN 45 500
- 4-Spur-Technik
- 3-Motoren-Antneb mit elektronischer Steuerung
- Direct-Drive-Antrieb der Bandteller
- Quartz-PLL-Steuerung des Tonwellenmotors
- Magnetische Laufwerksteuerung mit elektronischer Vernegelung
- Beleuchtete Aussteue-Peak)
- Übersteuerungsanzeige (+ 3 dB und + 6 dB) mit Leuchtdioden
- 5stelliges lineares Bandlängen-Zählwerk (m + dm) mit 7-Segment-Anzeige und automatischem Nullstop (Memory)
- Stutenlos einstellbare Vor-

rungsinstrumente (VU und

fraquenzbereich (in Abhangigkeit voz der Bandgeschwit

Gard 22 abweichungen

Germusch

≥ 64 dB (K₂ ≤ 3 the HK, TJ n

W THE MALE

1 V/10 kQ DIN

2 48

N 4520

38 cm/s ± 0,5° 19 cm/s + 0.5° 9.5 cm/s + 0.5°

30 74 000 Hz 2 dB 30 20 000 Hz 2 dB 30 16 000 Hz

Eingänge 2x Miller , 2x Rod. Pl ا م الم Radio Tonta et

Plottenspie er krist

Ausgänge Radra (D. nae bzw. Verstarker

Kopfhörer

0 1 Veinste boi 5 κΩ Line out) Impedanz 8 2000 Ω 0 1 V 5 κΩ

4+5 +24 vorbehalten



 Leichtgangige Kurzhub-Tipptasten

- Intermix-Bedienung (Sofortwahl ohne Stop)
- Getrennte HiFi-FSX-Aufnahme- und Wiedergabekopte für superlange Lebensdauer
- Doppelspalt-Femt-Löschkopt
- Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Start/Stop Fembedienungsanschluß
- Vor-/Hinterbandkontrolle manuell/automatisch
- Eingebauter Kopfhörer-Verstarker mit Lautstarkeund Balance-Regler



infraratgestevertes Bandlangen-

magnetisierung (± 3 dB)

- Bei 38 cm/s umschaltbare Entzerrung DIN-NAB
- Mischpult f
 ür je 2 Quellen, mit Eingangswahlschalter wahlbar, je Kanal LEVEL + BALANCE
- Master-Regler für Gesamt-Aussteuerung
- Hochemptindliche Bandaugfühlhebel mit elektronischer Steuerung
- Stufenlos einstellbare Umspulgeschwindigkeit
- Mithórmoglichkeit beim Umspulen
- REVIEW und CUE zum schnellen Auftinden von Bandstellen
- 6.3-mm-Klinkenbuchsen für Mikrofon und Kopthörer an der Vorderseite
- DIN- und Koax-Anschlusse an der Ruckseite
- · Einstellbare Ausgangsspannung für LINE und MONITOR
- Verschiedene Spulendurchmesser ohne Umschaltung einsetzbar
- Nachrüstbarer Impulskopt tur Dia-Vertonung
- Klarsichtdeckel N 6620 als Zubehor
- max Spulengr. 26,5 cm



HiFi Tonbandgerät N 4515

Klangqualität und Bedienungskomfort ohne Kompromisse! Das N 4515 bietet eine Reihe von technischen Besonderheiten, die ihin einen besonders weiten Ein satzbereich sichern. Es ermou licht zum Beispiel: besonders bequemes Auffinden von bestimmten Bandpositionen durch die Memory-Stop-Ein nchtung sowie die Moglichkeit, beim Umspulen (in variabler Geschwindigkeit) mitzuhören. Umfangreiche Klangregelung bei Kopshörerbetneb: das hat man sich schon lange gewünscht. Das Gerät besitzt ferner Eingangswahlschalter und einen Vorverstarkerteil. So ist die Ansteuerung von aktiven Lautsprecherboxen (→ Seite 29) moglich. Dieses z. B auch für die Wiedergabe vom angeschlossenen Plattenspieler. Tuner. Mikrofon etc. Dabei bleibt das Tonband-Lautwerk abgeschaltet. wobei Sie dennoch die Umspul-Funktionen in Betneb nehmen konnen!

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen: Sie können sie "weich herauslöschen" und anschließend die Lukken neu bespielen. Wir nennen diese nachträgliche Ausund Einblendung "Post-Fading". (* Seite 47)



MFB-Anlage

Durch den eingebauten Steuervei starker für MFB-Boxen wird das N 4515 durch Anschriß von MFB Boxen zur Steuerzentrale einer HiF

 Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel

 Sicherheitsschaltung mit elektronischer Vernegelung

• 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung

 Mikroton- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite

 Eingebauter Kopfhörerverstarker mit Lautstärke- und Balance-Regler

 Drucktastensteuening mit leichtgängigen Kurzhubtasten

 Intermix-Bedienung Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop Endabschaltung bei Bandende und Bandnß

• Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)

Eingebaute DNL-Schaltung mit Kontrolldiode

 Vor- und Hinterbandkontrolle

Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente

 Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden

 Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen und Hohen bei Kopfhörer- oder MFB-Betneb

 HiFi-Steuerverstärker zum Anschluß von MFB-Boxen

 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)

Flachbahnregler f
 ür nachtragliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)

 Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit

 Zahlwerk mit automatischem Null-Stop (Memory-Stop)

 Empfindlichkeit der Eingange und Ausgange mit Vorreglern einstellbar

 Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)

HiFi-Long-Life-Kopfe

4-Spur-Technik

N 4515

Geschwindigkeiten 10 cm.5 * 2 95 cm. 3 4 7%; cm. 4 7%; cm. 4 7%; cm. de Bandge in e. 6

35 25 300 Hz 2 35 19 000 Hz 3 35 11 000 Hz

Section 1 ≤ ± 01% 2 ≤ ± 015 = 1 ≤ ± 02

Ce down | J ≥ 60 dB | K ≤ 3 % | 2 ~ 60 dB | k ≤ 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % |

Eingangs ampt nd ichkeit Mikranin Radio Tanband

1 mer 3 m/s 50 kΩ 1 uner 2 m/s 20 kΩ uder 100 m/s 1 MΩ Aux 1 ary 2 m/s 20 kΩ ode 100 m/s 1 MΩ

Radio Diode tw. verda ke

e v 3k23r3,x1v h Mft Namn e = 1 (400 600 Q

Koph e 3 V 400 600 Monitor 1 V 10 kΩ Altmesserue 8 i H i = 7 56 x 43 5 x 2

* M + DNI, verbessert sich der We + zwischen 4000 und 14000 Hz um

10 dB

A where propored Linfermög- chke Livurbeholten



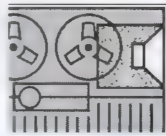
HiFi-Tonbandgerät N 4422

Dieses Spitzengerät ver fugt gegenüber N 4515 zusätzlich über eingebauten HiFi-Leistungsverstärker und eingebaute Lautsprecher-Boxen 2 x 12 Watt Musikleistung Separate Hohen- und Tiefen regelung. Und naturlich die zukunttsweisende HiFr-Technologie, die alle Philips Spulentonbandgerate auszeichnet: 3 HiFi-Long-Life-Kopte Elektronisch gesteuerter 3-Motoren-Antrieb. Dazu ein Mischpult, womit Sie bei Ihren Aufnahmen spielend Regie führen



Einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel

Damit es beim Wechse von C. Que conde de de en en zu 1911 february 1916



Eingebaute Lautsprecherboxen
Die reduzierte Mechanik erlaubt den
Einbilig kompletter Lautsprecher
briken in das Geröt

- HiFi-Leistungsverstarker mit Lautstärke-Reglem für linken und rechten Kanal sowie Höhen- und Tiefenregelung
- 2 eingebaute Lautsprecher-
- Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Vernegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhoreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhorerverstarker mit Lautstarke- und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhub-
- Intermix-Bedienung Sofortwahl aller Bandlauftunktionen ohne Stop
- Endabschaltung bei Bandende und Bandnß

- Start/Stop-Fern bedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)
- Eingebaute DNL-Schaltung mit Kontrolldiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden
- 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)
- Flachbahnregler f
 ür nachtragliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit
- Zahlwerk mit automatischem Null-Stop (Memory-Stop)
- Empfindlichkeit der Eingange und Ausgange mit Vorreglern einstellbar
- Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)
- HıFı-Long-Lıfe-Kopfe
- 4-Spur-Technik

N 4422

	N 4422
Geschwindigkeiten	19 15 17 4 4 1 1
Abangigke Lina Jer Bandgeschw	
rt gke)	1 45 2 100 H 2 35 9 300 Hz 3 45 1 100 H
n we huger	015
Spill wildships of 1	1 /w 8 2 00 4B1
	1 8 8
Eingange	2 that Atane
Rad a Tashand	2 3 2 3 4 4 4 4 4 2 2 3 4 5 6 MM
Piotensp eier x ist	Inc. in Max Inc. my 1 Msx Avr 1 v 3 my 1 1 ks2
Turier Auxi- 3ry	2 ms 20 kS2 oder 1:0 v M. 2 ms 20 kS2 oder
Ausgange Radio Dinde	Ohr, M.
bzw Verski ke	V In Mar and 2 . V
Z salze top in he Kapth for Mintor Misk A sans	2 = 4 8 Q 3 V 4 20 600 Q V 0 KS2
At a resource History	2 x 12 W DIN 45 324

At decinger and Lintermic, theer

"M+JN vs m e " " We" 1 MB " 0 dB





HiFi Tonbandgerät N 7125



- HiFi-Long-Lite-Kopte
- 4-Spur-Technik
- Hydraulisch gedamptte
 Bandzugtuhlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Vernegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikroton- und Kopthoreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung

HiFi Tonbandgerät N 4512



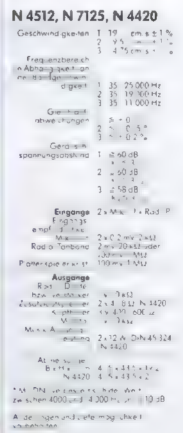
Sofortwahl aller Bandlauftunknonen ohne Stop

- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)
- Vor- und Hinterbandkontrolle-
- Klarsichtdeckel N 6735 als Zubehor lieferbar

HiFi Tonbandgerät N 4420

- HiFi-Leistungsverstarker mit Lautstarkereglern sowie Hohen- und Tiefenregelung
- 2 cingebaute Lautsprecherboxen
- Eingebaute DNL-Schaltung mit Kontrolldiode
- Klarsichtdeckel im Lieferumfang

sonst wie N 7125/4512







HiFi Electret-Stereo-Kopfhörer

Hir Electret-Stereo-Kopthörer zum Anschluß an Tonbandgeräte, HiFi-Verstärker und Fernsehgeräte. Electret-Kondensatorprinzip. Frequenzbereich: 20 – 22 000 Hz Impedanz: 1000 Ohm bei 500 Hz. Gewicht 230 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf 5pol. 360°-DIN-Kopfhörerstecker, DM 98,



HiFi Stereo-Kopfhörer

Eine aktive Membrane und sechs passive Membra nen bilden eine extrem große Abstrahlfläche und bieten damit einen hervorragenden Klangeindruck, besonders bei tiefen Frequenzen. Ausführung: 5pol. 360"-DIN-Kopfhörerstecker. Mit beiliegendem Adapter zum Umrüsten auf Klinkenstecker. Frequenzbereich: 16-20 000 Hz (DIN 45 500) Impedanz: 2x600 Ohm. Gewicht: 400 g. DM 198,-*



Stereo-Kopfhörer

eparaten Lautstärkereglern zum Anschluß an Tonbandgeräte, Verstärker und Fernsehgeräte. Frequenzbereich: 20–12 000 Hz. wicht 350 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm



N 6315 Stereo-Kopfhörer

zum Anschluß an Tonbandgeräte, Verstärker und Fernsehgeräte. Frezquenzbereich: 20–14 000 Hz. Gewicht 300 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Mit beilingendem Adapter zum Umrüsten auf Spol. 360°-DIN-Kopfhorerstecker. DM 59, – *

Fernbedienung (Start/Stop) für Fuß- und Handschaltung. Mit arretierbarer Taste. Für Tonbandgeräte N 7125, N 4512, N 4515, N 4520, N 4420 und N 4422. Auch für



HiFi Electret-Mikrofon

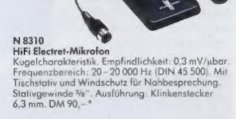
Super-Nierencharakteristik, Empfindlichkeit: 0,35 mV/µbar. Frequenzbereich: 50-18 000 Hz (DIN 45 500). Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Mit Tischstativ und Windschutz für Nahbespre-chung. Stativgewinde 3/6". DM 125, - *





N 8214 (N 8216)

HiFi-Electret-Mikrofon mit Schalter Kugelcharakteristik. Empfindlichkeit: 0,25 mV/µbar. Frequenzbereich: 50-15 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 800 Ohm, Ausführung: N 8214/00 mit 3pol. 180"-DIN-Stecker mit Ein/Aus-Schafter für das Mikrofonsignaf N 8216 (o. Abb.) mit 2 Klinkensteckern, 3,5 mm für die NF, 2,5 mm für Start/Stop





N 8403 (N 8404) HiFi Stereo-Electret-Mikrofon

für alle Philips Sterea-Cassetten-Recorder und Sterea-Spulengeräte. Mit 2 trennbaren Systemen. Empfindlichkeit: 2 x 0,25 mV/µbar. Frequenz-bereich: 50–15 000 Hz (DIN 45 500); Impedanz 2 x 800 Ohm. Ausführung: mit 5pol. 180°-DIN Stecker. DM 75, - *

Baugleich mit LFD 2441, jedoch mit 4 Steckdosen und in 102 mm Breite. Abmessungen der Front: B x H 102 x 143 (mm), Farbe: silber. Damit ergeben sich folgende Alternativen von Gerätekombinationen: Frontabmessung (mm) A: 568 x 143 silber, B: 568 x 143 schwarz, C: 482 x 143 silber.

Recordern: N 2541, N 2542
Timer LFD 2441 in schwarz mil dem Cassetten-Recorder N 2541 in schwarz

Timer LFD 2432 mit den Cossetten-Recordern: N 2541, N 2542



Zur Steuerung automatischer Dia-Projektoren Für alle Tanbandgeräte, Impulslage auf Spur Batteriebetrieb, Löschanzeige, Impulslöschung. Hähenverstellung, DM 145 – * Höhenverstellung, DM 145,

LFD 2438 und LFD 2441

Elektronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen Einschalten der angeschlossenen Geräte (z. B. Cassetten Recorder, Spulen-tonbandgerät, Tuner, Amplifier). Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle 5

Steckdosen gemeinsam ein- und aus schalten, wober die vorgewählte Zeit-Schaltfunktion Vorrang behält. Abmessungen der Frant: B x H: 188 x T43 (mm). Forbe: LFD 2438 silber, LFD 2441 Schwarz DM 179.-4





54 Philips Radio-, Cassetten- und Phonogeräte -

Neben den hochwertigen HiFi-Bausteinen und -Anlagen dieses Kataloges finden Sie im Philips Audio-Programm eine weitere breite Palette ausgereifter Geräte, die in ihrer Klasse ebenfalls beispielhaft sind: Cassetten- und Radio-Recorder für Batterie- und Netzbetrieb; Kofferradios und MusiClocks; Plattenspieler mit eingebauten Verstärkern und eigenen Lautsprecherboxen.

Ihr gemeinsamer Vorzug: der hohe technische Stand und der Qualitäts-Standard des Philips Audio-Programms. Auf dieser Doppelseite können wir Ihnen nur einige Beispiele zeigen. Einen kompletten Überblick gibt Ihnen die 30seitige Broschüre "Philips Audio SOUND". Sie erhalten sie umgehend gegen Einsendung des Coupons - kostenlos und unverbindlich.

Radio-Chronometer

Neue, außergewöhnliche Geräte für alle, die im Beruf stark gefordert werden ... die ihren Tagesablauf exakt planen müssen. Exclusive Kombinationen aus ganggenauer, quarzgesteuerter Zeituhr mit Weck-Vornichtung und leistungsstarkem Radioteil. Ein nützlicher Begleiter auf Geschäftsreisen; sinnvolles Requisit auf dem Schreibtisch. Als griffbereite Informationsquelle, wenn es um Nachrichten oder Börsenkurse geht.



MusiClocks

Morgens wecken sie mit sanfter Musik, tagsüber sorgen sie mit flotten Klängen für den richtigen Schwung bei der Arbeit. Philips hat die unterschiedlichsten Musi-Clocks. Zum Beispiel mit automatischer Beleuchtungsregelung und - wie beim abgebildeten Typ - mit Gangreserve bei Netzausfall, zwei vorprogrammierbaren Weckzeiten. Datumsanzeige, automatischer Weckwiederholung nach 24 Stunden. Abbildung (links): Philips MusiClock 790 electronic.



Philips Radio-Chronometer auf jeder Reise dabei. Als gefühlvoller, zuverlässiger Wecker oder Termin-Wächter. Als klangvolle Unterhaltung für die Augenblicke der Entspannung.



Abbildung (links): Philips Radio-Chronometer AS 300. Mit UKW und MW, Flüssigkristallanzeige, vorprogrammierbarer Weckzeit, Weckmöglichkeit mit Musik oder Summton, automatischer Weckwiederholung

und einstellbarer Schlummer-

funktion.





Electrophone

Die kompletten Musik-Kombinationen aus Plattenspieler, Verstärker und Lautsprecher. Sie gibt es bei Philips als Mono- oder Stereo-Anlage, für Netz- oder Battenebetrieb.

Für alle, die Wert auf hohen Bedienungskomfort legen, auch mit vollautomatischem Plattenwechsler, Subchassis zur Dämpfung von Erschütterungen, hydraulisch gedämpftem Tonarmlift. Abbildung (links): Philips Stereo-Wechsler-Electrophon AF 563.

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbeholten



Stereo-Radio-Recorder

Philips Stereo-Radio-Recorder sind die tragbaren Stereo-Anlagen: zum UKW-Empfang von Stereo-Rundfunksendungen, zur Stereo-Wiedergabe von Compact-Cassetten, zur Aufnahme und Wiedergabe von Rundfunkprogrammen oder selbstgebastelten "Programmen", die Sie über die eingebauten Mikrofone stereo-phon aufzeichnen können. Sie sind ausgestattet mit automatischer/manueller

Mono-Stereo-Umschaltung, Stereo-Weitwinkel, Stereo-Balance-Regler, automatischer UKW-Scharfabstimmung, elektronich geregeltem Motor, Long-Life-Magnetköpfen, Intermix-Bedienung mit Cue und Review und vielen anderen technischen "Raffinessen". Abbildung (links): Philips Stereo-Radio-Recorder AR 584.

Radio-TV-Recorder

Ein neues Geräte-Konzept von Philips: tragbare Dreier- bzw. Vierer-Kombinationen aus Audio/Video-Geräten im Mini-Format. Kompakte, vielseitige Informations- und Unterhaltungsquellen: für Reise und Urlaub, für Terrasse und Balkon . . . für alle, die ständig aktuell informiert sein wollen. hohe Ausgangsleitung von 2 x 4,5 Watt, die automatische Mono/Stereo-Umschaltung, die Stereo-Arzeige durch Leuchtdiode, die beiden eingebauten Kondensator-Mikrofone, Stereo-Balance-Regler, getrennte Regler für Bässe und Höhen, automatische UKW-Schaffabstimmung, schaltbare Skalenbeleuchtung, elektronisch

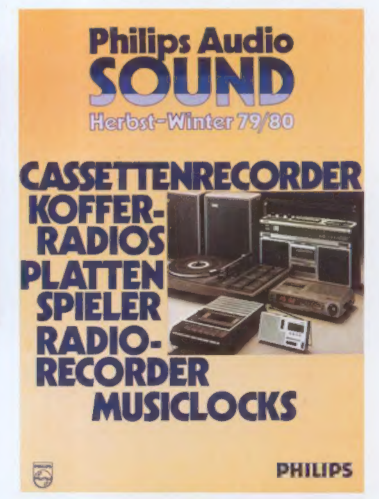


Philips bietet zwei
Modelle an: ein Mono-Gerät
und das hier abgebildete Stereo-Modell mit LCD-Uhr.
Zu seinen besonderen technischen Vorzügen gehören
der Stereo-Weitwinkel
(Spatial-Stereo), die Aufnahmemöglichkeit des Fernsehtones, die zwei Wellenbereiche UKW und MW, die

geregelter Motor, Long-Life-Magnetköpfe, Intermix-Bedienung mit Cue und Review, automatische Aufnahme-Kontrolle und Endabschaltung, LCD-Anzeige mit Beleuchtung, Weckeinrichtung... Abbildung (oben) Philips Radio-TV-Recorder Stereo ART 60.

Philips Audio SOUND

In diesem 30-seitigen Katalog finden Sie das gesamte Programm an Philips Radio-Recordern, Cassetten-Recordern, Kofferradios, Radio-Chronometern, MusiClocks und Electrophonen. Holen Sie sich den Katalog bei Ihrem Fachhändler. Oder direkt anfordern bei: Philips GmbH, Postfach 1014 20, 2000 Hamburg 1.



PHILIPS HIGH FIDELITY ELECTRONICS 1979/1980

Was haben Sie davon, wenn Sie beim Fachmann kaufen?

Sie werden gut beraten ...
Denn der Fachhandel hat den besten Überblick über das breite Angebot und die technichen Neuheiten. Er kann Ihnen nicht nur Geräte empfehlen, sondern auch vorführen und erklären. Damit Sie Ihre neue Anschaffung problemlos beherrschen. Vom ersten Tag an.

... und erhalten faire Preise!
Billig-Angebote gibt es wie Sand am Meer. Aber was kann das Produkt? Das zeigt Ihnen die Vorführung und Beratung! Gibt es dazu Kundendienst? Anstatt auf das erstbeste Billig-Angebot einzugehen, sollten Sie vorher alle

im Preis einbegriffenen Leistungen kritisch vergleichen. Der Fachhandel bietet dafür die fairsten Voraussetzungen.

Service

erhält die Freundschaft ...
Auch eine Sicherung brennt
irgendwann mal durch. Gut,
wenn dann schnell jemand
kommt und sie auswechselt. Alle
Fachgeschäfte und die Fachabteilungen der Kaufhäuser verfügen über einen Kundendienst,
der kommt, wenn er gebraucht
wird. Nach dem Prinzip: Schnelle
Dienste erhalten die Freundschaft.

Philips - bei Ihrem Fachhändler:

Rundfunk-Anlagen · Plattenspieler · Cassetten-Recorder · Tonbandgeräte